

# 광공업동태조사참고자료

(84. 3)

경제기획원 조사통계국

## 1. 목 적

광공업동태조사 대상 사업체 4,327개('84.2월 현재) 중 품목별, 월별 생산량을 기준으로 비중이 큰 1,621개의 주요 사업체를 품목별로 선정하여 이들 사업체에 대한 물량수준의 변동상황, 증감사유 등을 철저히 확인하여 사전에 조사착오를 방지하고 또한 조사표 내용 검토 및 심사과정에서 중점적으로 점검토록 하여 생산, 출하, 재고량 조사의 정도를 높이고자 함.

## 2. 이용방법

### 가. 조사담당자

- 1) 동 자료에 수록된 품목별 주요 사업체에 대한 물량변동 상황에 관심을 가지고 확인을 철저히하여 조사착오를 미연에 방지하여야 한다.
- 2) 또한 이들 사업체에 대한 증감요인을 파악하여 사전에 조사착오사항을 발견 수정하고 산업활동동향을 분석하는데 필요한 자료로 활용할 수 있도록 증감사유를 구체적으로 기입하여야 한다.

### 나. 조사표 내검자

- 1) 동 자료에 수록되어 있는 사업체를 중점적으로 점검하

여 증감변동 사항과 증감사유와의 상호관계를 철저히 확인하여 사전에 조사착오, 증감사유 기입등을 정정토록 한다.

- 2) 물량변동과 증감사유가 타당하지 못할 경우에는 반드시 조사담당자로 하여금 사업체에 직접확인, 정정 기입토록 한다.

#### 다. 조사표 심사자

- 1) 조사표 내검 및 심사과정에서 물량변동에 대한 증감사유 내용을 확인하여 물량수준의 타당성을 점검하여야 한다.
- 2) 특히 물량수준, 증감사유 내용이 크게 차이가 있거나 미흡할 경우에는 지방통계사무소에 직접 확인하거나 산업통계과 중분류 담당자에게 문의 처리토록 한다.

### 3. 유의사항

가. 동 자료에 수록된 가중치 및 월평균 물량('83년분)은 생산지수의 가중치 및 월평균 생산량이므로 출하, 재고량도 이에 준해서 활용한다.

나. 구성비는 품목별 월평균 생산량중에서 주요 사업체의 물량이 차지하는 비율을 나타낸 것이다.

다. 특히 밀출친 사업체에 대해서는  $\pm 10\%$ 이상(출하는 내수,

수출별), 기타 사업체는 15% 이상의 증감이 있을 때 증감사유를 반드시 구체적(지침서 페이지 21 참조)으로 기입하여야 한다.

라. ★ 표시 사업체는 표본 사업체로서 물량이 적더라도 승수가 큰 사업체이므로 "다" 항에 의거 동일하게 처리한다.

마. 구성비가 50% 이하인 품목은 본 자료에 수록된 사업체 이외에도 사업체가 많으니 수록되지 않은 사업체에 대해서도 점검을 철저히 하여야 한다.

바. 본 자료에 수록되지 않은 사업체가 때에 따라 물량이 크게 증가할 수도 있으니 이 때는 주요 사업체로 간주 "다" 항에 의거 동일하게 처리하여야 한다.

사. 동일한 품목에 대한 증감사유가 사업체별로 상반되는 경우가 많은데 이러한 사례가 없도록 특히 유의하여야 한다.

예 1) 증감방향이 다른데 증감 사유는 동일한 경우

<u>품목명</u>	<u>사업체명</u>	<u>생산 또는 출하량</u>	<u>증감사유</u>
락 카	가나다(주)	15% <u>증가</u>	<u>계절적</u> 주문 증가
"	일이삼(주)	15% <u>감소</u>	<u>계절적</u> 주문 감소

예 2) 증감방향과 증감사유가 타당치 않은 경우

<u>품목명</u>	<u>사업체명</u>	<u>생산 또는 출하량</u>	<u>증감사유</u>
락 카	가나다 (주)	15% <u>증가</u>	계절적 주문 <u>감소</u>
"	잡을물산(주)	20% <u>감소</u>	원재료 구입 <u>원활</u>

아. 동 자료에 수록되지 않은 사업체의 증감요인 기재요령은  
지침서(페이지 19, 8항)에 준하여 처리한다.

## 품 목 별 참 고 자 료

#### 4. 품목별 참고자료

품목번호	품 목 명	단 위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
	2. 광 업		418.6		
	21. 석 탄 광 업		293.9		
	210. 석 탄 광 업				
01010	무 연 탄	M/T	293.9	1,578,800	43
	23. 금 속 광 업		43.3		
	230. 금 속 광 업				
03010	철 광 석	M/T	4.0	49,300	84
03020	중 석 광 석	"	24.3	350	98
03030	은 광 석	kg	5.6	4,100	80
03040	연 광 석	M/T	4.1	1,800	85
03050	아 연 광 석	"	5.3	9,500	80
	29. 기 타 광 업		81.4		
	290. 기 타 광 업				
09010	화 강 암	M/T	6.2	18,100	45
09020	석 회 석	"	45.2	2,612,300	70
09030	쇄 석	"	6.1	116,300	64
09040	모 래	m <sup>3</sup>	9.2	284,200	80
09050	자 갈	m <sup>3</sup>	9.4	510,400	75
09060	고 령 토	M/T	5.4	19,400	67

주요 사업체

306-05, 309-01, 312-01, 312-03, 708-01, 829-01

125-15, 307-03, 406-06

806-11

261-18, 611-02

205-16, 309-05, 827-01, 827-02

309-05, 827-02

021-15, 029-18, 403-05, 616-03, 917-02, ★217-06

028-05, 031-06, 061-09, 062-02, 405-01, 407-02

062-15, 103-21, 121-13

004-27, 024-08, 063-15, ★513-03

004-27, 024-08, 125-11, ★818-25

716-02, 910-01, 913-03, 913-05

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
	3. 제 조 업		9,130.7		
	31. 음식료품및담배제조업		1,344.5		
	311-312. 식료품제조업		698.5		
11010	소 시 지	M/T	9.9	2,750	70
11020	분 유	"	18.9	2,750	67
11030	아 이 스 크 림	kl	17.7	6,400	88
11040	빙 과	M/T	18.4	15,100	70
11050	치 리 우 유	"	48.1	44,300	57
11060	유산균발효유	"	29.2	16,900	63
11070	농산물통조림	"	24.6	4,350	59
11080	수산물통조림	"	13.5	1,900	62
11090	냉 동 물 고 기	"	53.6	9,700	57
11100	대두유(콩기름)	kl	26.7	9,400	90
11110	쇼 텅(쇼트닝)	M/T	11.0	3,450	79
11120	밀 가 루	"	33.7	123,000	61
11130	식 빵	"	38.1	16,300	67
11140	건 과 자	"	48.5	10,400	80
11150	스 내 과 자	"	16.8	5,200	80
11160	라 면	"	32.0	24,400	79
11170	인스턴트면류	"	8.4	2,700	89
11180	전 당	"	55.0	64,400	98
11190	설 탕 과 자	"	16.9	6,300	93

주요 사업체

043-17,	<u>121-32,</u>	216-14,	401-15		
067-09,	205-04,	<u>516-09</u>			
050-19,	<u>051-04,</u>	066-01,	121-21		
050-19,	<u>051-04,</u>	066-01			
066-01,	<u>067-09,</u>	201-18,	304-08,	402-01	
<u>021-07,</u>	121-04,	508-05			
501-03,	707-01,	718-02,	808-01,	<u>915-13,</u>	★ 910-02
<u>823-01,</u>	823-11,	830-02,	<u>916-05</u>		
<u>025-12,</u>	<u>043-17,</u>	104-25,	123-21,	908-07,	★ 709-10
251-04,	<u>908-03</u>				
068-01,	<u>121-03</u>				
<u>032-04,</u>	046-26,	105-12,	<u>252-30</u>		
014-06,	014-13,	<u>054-21,</u>	108-05		
009-12,	<u>051-04,</u>	071-17,	121-21		
009-12,	051-04,	120-12,	<u>208-13</u>		
<u>062-05,</u>	208-13				
<u>062-05,</u>	208-13				
<u>251-05,</u>	252-28,	124-13			
<u>009-12,</u>	051-04,	071-17			

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구 성비 (%)
11200	접	"	15.7	2,400	90
11210	인 조 열 음	"	7.9	85,700	31
11220	간          장	kl	3.4	6,700	61
11230	글 루 타 민 산 소 다	㎥	27.8	4,700	100
11240	두          부	"	5.4	12,000	30
11250	녹 말 가루 ( 전 분 )	"	12.3	11,300	66
11260	식 용 포 도 당	"	5.2	3,100	67
11270	물          엿	"	8.1	7,600	65
11280	커          피	kg	15.7	572,900	98
11290	분 말 인 삼	"	14.5	28,200	85
11300	배 합 사 료	㎥	59.3	457,600	26
11310	보 조 사 료	"	2.2	9,000	50
	313. 음료품제조업		285.9		
13010	주 정 ( 메 탈 알 콜 )	kl	24.8	13,900	53
13020	소          주	"	71.9	48,800	70
13030	위 스 키	"	9.2	,350	90
13040	럼          주	"	3.8	,200	100
13050	탁          주	"	50.5	71,200	60
13060	청          주	"	1.3	1,500	98
13070	맥          주	"	32.6	59,000	00
13080	사 이 다	"	29.4	19,700	80
13090	콜          라	"	29.3	20,400	73

주    요    사    업    체

051-04;	<u>051-12</u>				
043-17,	104-05,	104-24,	110-04,	★711-08,	★ 916-07
062-05,	<u>070-07,</u>	104-13			
009-25,	<u>072-09</u>				
<u>111-12,</u>	120-17,	★043-04,	★062-18,	★073-07	
036-05,	037-17,	049-03,	211-22,	216-16,	912-06
<u>036-05,</u>	037-17				
036-05,	037-17,	049-03,	253-01		
031-11,	<u>257-01</u>				
065-11,	<u>075-08,</u>	515-10			
045-18,	211-22,	251-04,	<u>252-28,</u>	605-05,	★210-08
<u>252-04,</u>	260-24				
046-26,	049-09,	107-17,	603,02,	812-04	
<u>050-10,</u>	709-11,	804-28,	910-03		
048-07,	<u>604-12</u>				
258-01,	606-14				
<u>061-08,</u>	102-03,	253-20,	703,05,	805-08	
<u>606-14,</u>	902-22				
045-09,	<u>050-02,</u>	907-17			
<u>008-17,</u>	108-02				
055-01,	108-02,	816-05			

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구 성비 (%)
13100	쥬 스	kl	33.1	14,700	85
	314. 담배제조업		360.1		
14010	필 터 담 배	백만본	355.4	6,200	100
14020	필 터 없 는 담 배	"	4.7	60	100
	32. 섬유, 의복 및 가죽산업		1,715.9		
	321. 섬유제조업		1,153.8		
21010	생 사	kg	33.1	162,400	30
21020	면 사	ㄲ	96.6	22,600	-
21021	순 면 사	"	-		45
21022	면 혼 방 사	"	-		95
21030	방 모 사	"	21.0	1,700	40
21040	순 소 모 사	kg	11.0	587,800	74
21050	혼 방 소 모 사	"	19.2	1,156,200	66
21060	합 성 섬 유 사	ㄲ	173.9	32,800	84
21070	재 생 섬 유 방 적 사	"	7.3	1,100	90
21080	혼 방 합 성 섬 유 방 적 사	"	35.5	17,200	55
21090	연 사	"	14.4	1,600	65
21100	담 요	m <sup>2</sup>	43.0	854,000	90
21110	천 막	매	17.9	101,200	87
21120	타 월	kg	30.5	437,700	55
21130	스 타 킹	천결레	13.0	14,200	77
21140	면 양 말	"	4.9	1,400	65

주요 사업체					
<u>008-17,</u>	055-01,	258-13,	401-14		
<u>064-11</u>					
<u>064-11</u>					
302-02,	512-04,	<u>612-01,</u>	<u>615-03,</u>	<u>913-04,</u>	917-05
023-06,	030-04,	063-06,	064-06,	109-02,	<u>505-03</u>
033-01,	704-09				
033-01,	069-14,	072-04,	111-09,	121-07,	<u>122-21</u>
033-01,	109-07,	<u>812-03,</u>	<u>902-14</u>		
<u>033-01,</u>	109-07,	<u>111-02,</u>	812-03,	902-14	
<u>021-01,</u>	023-04,	023-17,	033-01,	201-11,	<u>907-21</u>
<u>075-11</u>					
<u>030-04,</u>	050-06,	063-06,	<u>505-03,</u>	510-12,	907-21
<u>505-03,</u>	510-01,	704-09,	811-27,	★ 104-03	
033-01,	120-09,	264-06,	<u>907-21</u>		
<u>025-02,</u>	259-27,	264-17			
112-07,	<u>112-11,</u>	501-12,	★ 304-05		
010-03,	057-19,	<u>509-02</u>			
072-20,	509-06,	704-11,	804-07,	804-10	

품목번호	품 목 명	단 위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
21150	인 조 섬 유 양 말	천결레	10.9	6,200	74
21160	메 리 야 스 내 의	천 매	38.0	18,300	90
21170	메 리 야 스 외 의	"	79.7	8,000	68
21180	로 프	M / T	12.2	3,500	80
21190	이 망 사 (연승)	kg	8.3	1,700,000	89
21200	어 망	M / T	17.0	1,300	67
21210	면 직 물	천 m <sup>2</sup>	60.4	36,900	30
21220	순 조 모 직 물	"	29.1	1,350	85
21230	방 모 직 물	m <sup>2</sup>	9.3	837,700	80
21240	모 혼 방 직 물	천 m <sup>2</sup>	32.3	3,300	75
21250	순 본 견 직 물	m <sup>2</sup>	33.5	1,635,000	60
21260	순 합 성 섬 유 직 물	천 m <sup>2</sup>	177.5	82,700	30
21270	혼 방 합 성 섬 유 직 물	"	77.4	68,400	50
21280	재 생 섬 유 직 물	"	7.4	3,000	65
21290	타 이 어 코 드 사	M / T	21.9	2,500	100
21300	필 터	"	17.6	1,500	60
	322. 의복제조업		429.1		
22010	의 복 류	백만원	429.1	150,500	
22011	남 자 용 양 복	"	-		65
22012	남자용셔츠, 작업복	"	-		57
22013	여 자 용 외 의	"	-		42
22014	소 아 용 외 의	"	-		67

주요 사업체					
001-05,	<u>007-06,</u>	263-14,	804-10,	909-07,	003-03
042-19,	056-03,	607-02,	<u>607-03</u>		
<u>030-02,</u>	056-03,	056-24,	067-13,	909-07,	907-21
101-05,	107-09,	<u>121-31,</u>			
102-15,	108-08,	110-09,	710-05,	<u>710-06,</u>	
<u>108-08,</u>	<u>110-09,</u>	119-07,	710-06,		
<u>030-04,</u>	109-02,	504-22,	512-05,	811-27,	815-03,
051-08,	205-18,	212-06,	<u>812-03,</u>	902-14,	
<u>072-04,</u>	106-01,	112-04,	<u>122-21,</u>	812-03,	
033-01,	<u>812-03,</u>	902-14,			
<u>050-17,</u>	<u>112-17,</u>	503-02,	607-11,	915-08,	★915-03,
<u>028-08,</u>	<u>125-07,</u>	804-26,	805-16,	816-18,	<u>831-08,</u>
030-04,	<u>050-06,</u>	261-06,	<u>505-03,</u>	811-27,	810-04,
112-17,	401-01,	401-19,	814-07,	★825-01,	
021-01,	<u>023-04,</u>				
022-11,	047-09,	056-22,			
022-04,	054-12,	057-18,	109-01,	120-06,	
022-04,	048-03,	053-20,	108-27,	118-16,	820-04,
039-04,	048-03,	053-20,	112-21,	211-16,	608-07,
048-05,	053-20,	054-10,	103-20,	907-13,	★022-16,

품목번호	품 목 명	단 위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
22015	여자용 및 소아용내의	백만원	-		60
22016	가죽 및 모피의복	"	-		60
22017	모 자	"	-		85
22018	장 갑	"	-		90
22019	달리분류되지않는의복	"	-		45
	323. 가죽, 대용가죽		71.9		
	및 모피제품제조업				
23010	소 가 죽	천㎡	26.9	2,450	50
23020	재 생 및 인 조 가 죽	㎡	5.6	2,113,800	85
23030	트렁크 (비닐제포함)	개	23.7	709,400	90
23040	핸 드 백	천개	15.7	1,100	56
	324. 신발제조업		61.1		
24010	가 죽 신 (남자용)	켈레	20.1	194,400	80
24020	가 죽 신 (여자용)	"	12.8	157,000	75
24030	군 화 및 가 죽 장 화	"	18.6	741,000	85
24040	등 산 화	"	1.9	169,000	98
24050	실 내 화	천켈레	7.7	1,350	95
	33. 나무 및 나무제품제조업		155.0		
	(가구포함)				
	331. 나무 및 나무와 콜크제품		103.0		
	제조업 (가구제외)				
31010	소 할 재	㎡	7.7	15,300	30

주요 사업체					
028-07,	057-09,	509-01,			
005-23,	058-19,	054-03,	054-06,	★608-06,	
264-04,	★035-09				
028-03,	208-07,	605-03,	★908-10		
002-07,	014-17,	030-05,	039-06,	054-15,	122-12
069-12,	204-11,	209-06,	401-13,	504-02,	507-09
037-21,	048-12,	204-02,	255-12,	264-29,	
003-27,	<u>013-17,</u>	<u>055-22,</u>	209-11,		
027-11,	101-29,	<u>810-08,</u>			
027-14,	005-05,	112-01,	215-09,	257-34,	
027-14,	005-05,	201-04,	215-09,	257-34,	
027-14,	012-18,	112-01,	116-25,	501-10,	
052-26,	<u>804-13,</u>				
027-02,	057-21,	203-14			
068-13,	107-23,	116-15,	252-05,	260-26,	606-08

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
31020	자 재	m <sup>2</sup>	36.9	84,900	30
31030	판 재	"	14.3	31,600	30
31040	칩 목	본	2.9	29,900	90
31050	장 지 문	개	6.4	57,400	72
31060	합 판	m <sup>2</sup>	24.9	104,300	60
31070	재 생 목 재	"	1.9	10,600	88
31080	포 장 상 자	"	5.3	4,600	76
332. 가구 및 장지문 제조 (금속가구 제외)			52.0		
32010	의 자	개	8.9	98,500	60
32020	장 농	"	26.5	28,700	64
32030	식 탁	"	2.2	22,800	88
32040	화 장 대	"	5.6	12,100	70
32050	장 식 장	"	5.3	22,300	75
32060	책 상	"	3.5	48,000	53
34. 종이 및 종이제품 제조업, 인쇄 및 출판업			418.8		
341. 종이 및 종이제품 제조업			231.8		
41010	쇄 목 펄 프	M/T	17.3	10,400	80
41020	화 학 펄 프	"	8.2	9,700	99
41030	신 문 용 지	"	14.7	17,300	82
41040	백 상 지 (모조지)	"	21.6	20,700	72
41050	중 질 지	"	7.7	12,500	77

주요사업체

124-05, 251-03, 252-17, 252-29, 260-26, 821-06

124-05, 251-03, 252-19, 252-29, 259-10, 063-07

117-14, 252-02, 906-21

124-05, 256-07, 259-09

101-23, 107-23, 252-18, 252-26, 606-02

252-18, 259-10

039-02, 115-08, ★256-19

012-06, 124-05, 252-26, 254-23, 261-20, ★ 701-01

124-05, 252-26, 254-23, 259-09, 260-14, 261-20

124-05, 252-26, 254-23, 259-09, 261-20, 516-04

252-26, 254-23, 254-25, 259-09, 261-20, 209-19

012-06, 124-05, 252-26, 254-23, 259-09, 261-20

012-06, 043-13, 252-26, 261-20, 814-02, ★ 701-01

602-04, 606-15

125-05

602-04, 606-15

029-06, 032-06, 060-20, 212-03, 812-02, 914-06

032-06, 212-03, 602-04, 606-15

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
41060	아 트 지	M/T	8.3	9,600	72
41070	크 라 프 트 지	"	11.1	17,300	83
41080	갈 포 벽 지	천㎡	6.4	750	88
41090	위 생 용 지	M/T	6.7	5,700	65
41100	박 엽 지	"	1.8	2,650	56
41110	판 지	"	35.8	37,400	65
41120	골 판 지	"	24.9	46,600	30
41130	골 판 지 상자	천㎡	26.1	42,000	35
41140	크 라 프 트 지 포대	천매	6.6	60,000	60
41150	판 지 상자	천㎡	9.3	13,300	58
41160	벽 지	M/T	10.1	16,900	75
41170	복 합 지	"	3.2	250	70
41180	금 속 박 지	"	12.0	950	75
<u>342. 인쇄 및 출판관련산업</u>			187.0		
42010	일 간 신 문	천부	56.6	207,500	70
42020	정 기 간 행 물	천권	8.7	8,200	57
42030	서 적	"	54.5	24,400	
42031	일 반 서 적	"	-		66
42032	문 고 판 서 적	"	-		80
42040	일 반 인 쇄 물	연	53.3	185,000	45
42050	노 트	천권	3.7	5,400	45
42060	앨 범	"	10.2	4,700	64

주요 사업체

029-06, 212-03, 212-07, 914-06  
031-07, 504-01, 511-03  
025-09, 069-09, 201-07  
031-07, 041-07, 819-10  
028-02, 029-07, 075-10, 212-07  
013-11, 029-03, 029-09, 031-10, 109-23  
031-10, 109-26, 121-11, 208-02, 208-04, 211-21  
037-19, 108-06, 121-11, 207-34, 258-11, ★265-21  
031-09, 212-12, 405-05, 502-12, ★402-04, ★812-10  
012-11, 030-09, 043-21, 102-17, 120-22, ★104-17  
069-08, 105-25, 212-15, 401-16, ★037-04  
011-05, 044-18  
047-08, 204-21, 210-07  
  
023-01, 023-08, 062-01, 062-07  
032-05, 058-14, 062-01  
  
007-04, 041-01, 058-14, 058-21  
058-21, 063-02, ★036-06, ★062-17  
035-13, 042-02, 051-25, 057-23, 062-16, ★070-09  
035-07, 035-14, 206-01, ★702-09  
025-06, 027-13, 035-17, 214-16, ★014-04

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
35. 화학, 석유, 석탄, 고무 및 플라스틱 제조업			2,023.6		
351. 산업용 화학물제조업			447.8		
51010	에 틸 렌	M/T	24.6	41,000	100
51020	프 로 필 렌	"	9.0	22,710	100
51030	부 타 디 엔	"	3.4	6,500	100
51040	싸 이 클 로 핵 산	"	2.0	3,200	95
51050	벤 제	"	4.3	13,300	95
51060	톨 루 엔	"	4.2	12,700	95
51070	키 실 렌	"	6.1	25,000	85
51080	알 킬 벤 제	"	1.7	1,100	98
51090	염 화 비 닐 모 너 머 ( V . C . M )	"	9.3	15,000	100
51100	스티렌 모너머 (S.M)	"	5.6	6,500	98
51110	메 탄 올	"	6.5	5,700	100
51120	호 루 마 린	"	3.5	9,800	80
51130	에 틸 렌 글 리 콜	"	5.3	7,500	98
51140	스 테 아 린 산	"	4.2	1,000	100
51150	무 수 마 레 인 산	"	2.6	1,000	98
51160	무 스 프 탈 산	"	2.0	3,700	90
51170	테 레 프 탈 산	"	8.5	14,000	98
51180	아 크 릴 로 니 트 릴	"	6.4	3,800	98
51190	카 프 로 락 담	"	7.1	3,400	98

주요 사업체

048-15, 712-04,  
 048-15, 712-04,  
 048-15, 712-07,  
048-15,  
 048-15, 712-04, 821-10,  
048-15, 712-04,  
 048-15, 123-18,  
123-07,  
 123-06, 712-05,  
123-04,  
 021-01, 201-11,  
037-07, 107-23, 252-18, 252-26, 606-02  
712-02,  
 112-18, 112-24,  
123-05,  
021-14, 821-10,  
123-03,  
123-09,  
062-13,

품목번호	품 목 명	단 위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
51200	황 산	M/T	10.1	134,200	78
51210	가 성 소 다	"	5.4	16,800	84
51220	가 소 제	"	5.0	5,300	77
51230	소 다 회	"	6.5	19,000	98
51240	염 소	"	3.8	12,000	93
51250	암 모 니 아	"	54.0	44,000	97
51260	카 바 이 트	"	2.4	5,100	100
51270	산 소	천 m <sup>3</sup>	32.9	60,000	87
51280	아 세 틸 렌 개 스	M/T	3.6	830	72
51290	염 료	"	8.1	650	63
51300	유 안 비 료	"	1.9	14,700	98
51310	요 소 비 료	"	24.7	61,400	95
51320	용 성 인 비	"	4.1	3,800	100
51330	용 과 린	"	2.5	-	98
51340	복 합 비 료	"	5.5	134,500	82
51350	살 충 제	"	17.2	7,200	63
51360	살 균 제	"	10.9	1,700	90
51370	제 초 제	"	6.6	7,500	86
51380	S. B. R	"	8.4	7,600	100
51390	요 소 수 지	"	2.9	3,500	90
51400	폴 리 우 레 탄	"	2.3	1,400	74
51410	폴 리 에 틸 렌	"	22.2	23,300	100

주요 사업체				
063-10,	063-16,	125-03,	<u>712-01,</u>	908-04
044-01,	<u>712-06,</u>			
125-06,	203-12,	908-01,		
<u>048-08,</u>				
<u>712-06,</u>				
063-10,	123-15,	<u>712-01,</u>		
312-07,	<u>407-07,</u>	821-14,		
022-10,	252-12,	<u>821-17,</u>		
050-09,	114-05,	<u>124-01,</u>	206-22,	
★047-13,	208-18,	260-27,		
<u>062-13,</u>				
123-15,	<u>712-01,</u>			
206-10,	515-08,			
<u>206-10,</u>				
<u>063-10,</u>	<u>712-01,</u>	908-04,		
007-06,	501-04,	505-07,	812-13,	816-17
007-06,	501-14,	505-07,		
007-08,	501-04,	816-17,		
<u>123-22,</u>	<u>712-07,</u>			
037-07,	<u>252-18,</u>	252-26,		
025-10,	106-07,	<u>213-01,</u>		
123-06,	123-08,	<u>712-02,</u>	<u>712-05,</u>	

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
51411	저밀도폴리에틸렌	㎥	-		
51412	고밀도폴리에틸렌	"	-		
51420	폴리프로필렌	"	12.5	16,300	100
51430	폴리스티렌	"	5.8	10,300	100
51440	P. V. C	"	18.0	26,900	90
51450	아세테이트섬유	"	5.5	500	98
51460	폴리에스터섬유	"	23.6	18,100	90
51470	아크릴릭섬유	"	23.4	15,900	100
51480	셀로판지	"	1.8	200	98
352. 기타 화학제품 제조업			498.9		
52010	바 니 스	ℓ	3.9	748,600	60
52020	유 성 페 인 트	㎏	20.1	5,400	73
52030	락 카	ℓ	3.7	801,200	60
52040	에 나 멜	㎏	9.4	1,960	50
52050	수 성 페 인 트	"	8.7	2,900	50
52060	의 약 품	백만원	239.7	58,000	
52061	신 경 계 용 약	"	-		50
52062	해 열 진 통 제	"	-		50
52063	소 화 기 계 용 약	"	-		56
52064	비 타 민 제	"	-		46
52065	자 양 강 장 제	"	-		83
52066	혈액및체액용약	"	-		60

주요 사업체

<u>123-08,</u>	<u>712-02</u>				
<u>065-14,</u>	203-12				
123-11,	<u>712-03,</u>	908-01			
<u>201-11</u>					
<u>064-05,</u>	123-02,	<u>123-23,</u>	818-14		
<u>033-02,</u>	<u>907-21</u>				
028-01					
036-02,	065-08,	070-01,	<u>115-28,</u>	240-20,	<u>208-14</u>
031-04,	106-06,	116-18,	117-16,	<u>124-07,</u>	253-17
065-08,	070-01,	106-08,	204-20,	<u>208-14,</u>	253-17
114-33,	204-20,	<u>208-14,</u>	253-17		
070-01,	117-16,	124-07,	204-20,	253-17,	511-01
007-07,	041-06,	050-24,	067-01,	★104-08,	067-01
023-02,	024-07,	041-06,	<u>052-01,</u>	065-01,	067-01
007-02,	<u>024-07,</u>	041-06,	066-19,	067-01,	069-05
<u>007-02,</u>	007-17,	041-06,	051-01,	066-19,	067-01
004-28,	004-29,	024-07,	<u>065-01,</u>	<u>069-05,</u>	
004-28,	007-13,	007-17,	036-01		

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
52067	항 감 염 제	백만원	-		50
52068	기 타 의 약 품	"	-		40
52070	세 탁 비 누	℥	13.9	15,000	90
52080	화 장 비 누	"	12.3	1,700	90
52090	세탁용합성세제	"	14.2	4,800	95
52100	치 약	"	4.3	1,100	93
52110	삼 푸	kg	8.3	922,000	90
52120	화 장 크 림	"	24.0	183,000	90
52130	화 장 백 분	"	6.0	76,100	95
52140	화 장 수	"	42.7	390,000	85
52150	글 리 세 린	℥	2.8	790	82
52160	다 이 나 마 이 트	"	45.4	1,500	98
52170	카 본 블 랙	"	10.2	6,300	100
52180	인 쇄 잉 크	kg	16.4	888,000	60
52190	향 료	"	5.8	165,000	76
52200	계 면 활 성 제	℥	7.1	2,900	50
	<u>353. 석유정제업</u>		404.7		
53010	젯 트 유	kl	12.3	120,000	90
53020	휘 발 유	"	21.7	65,000	100
53030	나 프 타	"	29.3	343,000	93
53040	등 유	"	19.3	122,000	97
53050	솔 벤 트	"	2.8	23,400	70

주요 사업체					
004-28,	004-29,	026-06,	036-01,	<u>052-01</u> ,	<u>065-01</u>
<u>007-13</u> ,	024-07,	<u>036-14</u> ,	<u>041-06</u> ,	052-01,	<u>067-01</u>
071-19,	<u>112-28</u> ,	112-24,	112-24,	116-02	
046-09,	116-02,	<u>125-06</u>			
<u>125-06</u> ,	501-02				
010-01,	<u>401-16</u>				
<u>010-01</u> ,	037-08,	212-01,	<u>401-16</u>		
005-17,	<u>010-01</u> ,	037-08,	212-01,	401-16	
<u>010-01</u> ,	212-01				
<u>005-17</u> ,	010-01,	037-08,	212-01		
112-18,	112-24,	116-02,	125-06		
<u>023-05</u>					
<u>712-09</u> ,	<u>821-10</u>				
007-14,	072-16,	207-41,	253-13		
010-01,	045-10,	122-11			
022-08,	049-16,	113-41	501-02		
<u>031-01</u> ,	<u>048-15</u> ,	125-01			
031-01,	<u>048-15</u> ,	023-11			
<u>031-01</u> ,	048-15,	125-01			
<u>031-01</u> ,	<u>048-15</u> ,	125-01,	023-11		
010-16,	031-01,	048-15,	123-26		

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
53060	경 유	Kℓ	74.2	648,000	88
53070	중 유	"	8.7	36,200	85
53080	방 카 C 유	"	169.5	1,114,300	90
53090	운 활 유	"	28.8	28,200	80
53100	L P C	"	38.1	89,000	82
354. 기타석유 및 석탄제품 제조업			159.5		
54010	연 탄	M/T	92.6	1,263,300	30
54020	코 크 스	"	58.9	390,000	99
54030	아 스 팔 트	Kℓ	8.0	33,000	63
355. 고무제품 제조업			273.7		
55010	자 동 차 용 타이 어	천본	55.7	1,000	99
55020	자 전 거 용 타이 어	"	6.6	2,500	71
55030	자 동 차 용 튜브	"	8.5	1,800	80
55040	자 전 거 용 튜브	"	3.1	2,800	70
55050	재 생 타이 어	본	2.2	24,700	78
55060	고 무 신	천컬레	4.3	400	73
55070	고 무 장 화 및 우 화	"	29.2	1,320	68
55080	운 동 화	"	148.3	16,600	54
55081	운 동 화	"	-		
55082	특 수 운 동 화	"	-		
55090	고 무 호 스	m	3.6	1,232,000	98
55110	고 무 벨 트	천 ply	6.5	198,000	91

주요 사업체					
<u>031-01,</u>	<u>048-15,</u>	023-11			
031-01,	048-15,				
<u>031-01,</u>	<u>048-15,</u>	125-01			
031-01,	048-15,	107-27,	<u>125-01</u>		
<u>031-01,</u>	<u>048-15,</u>	712-04			
034-09,	<u>048-09,</u>	067-02,	067-19,	809-03,	901-04
048-09,	<u>821-17,</u>				
<u>048-15,</u>	<u>107-28,</u>	125-01			
<u>052-09,</u>	702-14				
013-14,	<u>120-07,</u>				
052-09,	<u>108-11,</u>	121-35			
013-14,	<u>120-07</u>				
009-11,	108-11,	<u>121-35</u>			
105-23,	118-26				
105-24,	111-25,	<u>118-26</u>			
102-24,	105-23,	105-24,	<u>105-27,</u>	<u>111-25,</u>	<u>118-26</u>
012-02,	<u>105-22,</u>	804-08			
<u>111-29,</u>	824-01				

품목번호	품 목 명	단 위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
55110	스 폰 지	m <sup>3</sup>	5.7	6,600	56
356. 플라스틱 제품 제조업			239.0		
56010	플 라 스틱 제 품	M/T	239.0	44,000	60
56011	플라ستيك식기 및 용기	"	-		
56012	" 신 발	"	-		
56013	" 필 림	"	-		50
56014	" 파이프및관	"	-		85
56015	" 레 저	"	-		85
56016	기 타플라ستيك제 품	"	-		
36. 비금속 광물제품 제조업			531.2		
361. 도기, 자기 및 토기 제조업			43.8		
61010	도 자 식 기	천개	36.4	13,500	65
61020	위 생 도 기	개	7.4	131,000	97
362. 유리 및 유리제품 제조업			91.2		
62010	유 리 관	M/T	4.7	1,500	98
62020	관 유 리	상자	22.8	418,000	98
62030	안 전 유 리	"	2.9	16,500	95
62040	브 라 운 관 용 유 리	천개	5.9	640	100
62041	흑백브라운관용유리	"	-		
62042	칼라 "	"	-		
62050	보 온 병 속 유 리	kl	3.4	70	100
62060	유 리 병	천개	30.5	72,300	74

주요 사업체					
105-23,	<u>111-32,</u>	116-20,	116-21		
045-20					
045-20,	052-11,	112-05,	112-30,	201-18	
012-01,	<u>022-01,</u>	<u>028-01,</u>	052-11,	207-12,	908-01
102-18,	112-30,	124-16,	<u>125-06,</u>	908-01	
002-04,	052-11,	124-16,	<u>401-16</u>		
401-07,	510-03,	511-07,	511-08,	<u>710-02,</u>	★512-03
<u>818-01,</u>	907-01				
<u>047-01</u>					
<u>047-01</u>					
<u>047-01,</u>	253-14				
213-14,	818-26				
036-12,	040-13,	208-20			
<u>049-23,</u>	210-02,	261-09			

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
62068	유 리 병	M/TT	-		
62070	유 리 약 병	"	10.3	11,400	86
62080	유 리 식 기	천 개	7.4	4,600	80
62090	유 리 섬 유	"	3.3	900	70
369. 기타비금속 광물제품 제조업			396.2		
69010	벽 돌(소성)	천 개	7.7	20,600	65
69020	타 일	천 m <sup>2</sup>	26.9	1,800	60
69030	내 화 벽 돌	M/T	10.6	16,000	70
69040	포오틀란드 시멘트	천M/T	177.8	1,800	88
69050	시 멘 트 크 링 커	"	43.4	1,800	76
69060	소 석 회	M/T	5.6	44,300	90
69070	콘 크 리 트 블 록	천매	10.8	17,600	30
69080	" 벽 돌	"	14.9	207,000	20
69090	흙 관	본	14.7	107,000	60
69100	콘 크 리 트 전 주	본	5.5	35,600	65
69110	콘 크 리 트 파 일	본	9.1	33,700	55
69120	레 미 콘	천 m <sup>2</sup>	47.4	1,150	50
69130	석 면 스 레 트	천 m <sup>2</sup>	12.1	2,900	90
69140	활 석 분	M/T	9.7	13,300	90
37. 제 1 차 금속산업			764.6		
371. 제 1 차 철강산업			632.6		
71010	선	철 M/T	7.1	669,000	98

주    요    사    업    체

039-19,	049-23,	<u>204-10,</u>	213-12,	213-18,	
<u>049-23,</u>	803-28,				
063-21,	<u>201-01,</u>	712-03,			
029-11,	040-19,	215-14,	216-03,	255-18,	
029-11,	108-03,	122-01,	255-17,	907-01,	915-07,
108-16,	710-04,	<u>821-22,</u>	821-23,	903-01,	
028-05,	<u>031-06,</u>	061-09,	062-02,	407-02,	
031-06,	061-09,	405-01,			
254-17,	516-05,	821-17,			
022-05,	040-08,	067-05,	124-04,	216-10,	★111-19,
067-05,	071-07,	072-15,	073-09,	075-12	<u>★611-01,</u>
029-04,	074-12,	210-19,	<u>212-23,</u>	705-01,	★809-05,
022-05,	116-17,	<u>505-05,</u>	703-01,	820-01,	
040-11	072-18,	122-03,	218-07,	703-01,	
021-02,	028-05,	<u>031-06</u>	063-15,		
<u>201-01,</u>	<u>504-04,</u>				
252-14,	<u>406-08</u>				
<u>821-17,</u>					

품목번호	품목명	단위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
71020	합금철	"	13.7	10,800	90
71030	강괴	"	11.1	422,000	98
71040	주강	"	11.2	5,600	60
71050	강반성품	"	159.6	935,600	88
71060	봉강	"	9.2	40,800	50
71070	스텐레스스틸판	"	21.4	9,200	88
71080	대강	"	39.9	308,400	98
71090	철근	"	61.7	231,200	95
71100	형강	"	14.6	56,000	72
71110	중후판	"	49.0	153,900	93
71120	열연박판	"	11.2	21,900	98
71130	냉연박판	"	37.5	89,300	100
71140	전기강판	M/T	1.5	5,000	98
71150	선재	"	18.1	55,700	88
71160	강판	"	63.3	136,100	87
71170	주철판	"	11.1	8,300	85
71180	회주물	"	27.9	26,300	32
71190	가단주물	"	3.3	1,300	95
71200	합금주물	"	3.0	1,000	80
71210	단강품	"	6.3	6,600	55
71220	석도강판	"	11.4	10,600	86
71230	아연도강판	"	15.2	35,000	75

주요 사업체					
044-06,	<u>308-03,</u>	823-05,			
<u>045-11,</u>	821-17,	907-13,			
<u>061-12,</u>	263-04,	265-31,	502-07,	813-10,	907-14
021-11,	101-17,	252-12,	<u>821-19,</u>		
045-11,	101-17,	111-04,	811-03,	813-10,	<u>907-13</u>
051-03,	<u>907-13</u>				
<u>821-17,</u>					
061-12,	101-17,	252-12,	901-05		
021-11,	101-17,	<u>252-12,</u>			
021-11,	<u>821-17,</u>				
<u>821-17,</u>					
062-08,	260-21,	821-17,			
<u>821-17,</u>					
021-11,	046-04,	<u>821-17,</u>			
050-10,	062-08,	<u>063-08,</u>	<u>063-19,</u>	260-21,	
<u>103-03,</u>	605-03,				
025-03,	114-12,	114-34,	124-02	<u>821-20,</u>	<u>821-21,</u>
114-38,	265-33,				
124-62,	502-07,				
045-11,	124-02,	124-19,	907-13,	<u>911-08,</u>	
<u>049-17,</u>	<u>260-21,</u>				
<u>062-08,</u>	<u>260-21</u>				

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
71240	와 이 어 로 프	M/T	5.7	8,800	72
71250	쇠	"	5.0	10,900	65
71260	흑 철 선	"	4.4	22,600	70
71270	아 연 도 철 선	"	4.8	9,800	70
71280	경 강 선	"	4.4	12,300	76
372. 제 1 차 비철금속산업			132.0		
72010	전 기 동	M/T	29.6	10,300	94
72020	알 루 미 늬 피	"	6.1	1,100	98
72030	알 루 미 늬 합 금	"	2.3	650	80
72040	연 피	"	2.4	1,480	90
72050	아 연 피	"	11.5	9,000	95
72060	은 피	kg	4.6	7,700	100
72070	금 피	"	3.5	170	98
72080	동 봉 및 형 강	M/T	5.6	2,200	90
72090	나 동 선	"	20.3	7,700	77
72100	동 판 및 띠	"	8.0	4,600	81
72110	동 판 및 중 공 봉	"	5.4	1,400	67
72120	알 루 미 늬 판	"	7.2	2,800	79
72130	알 루 미 늬 샷시 바	"	25.5	4,800	66
38 조립금속제품 기계 및 장비 제조업			2,009.0		
381. 조립금속제품 제조업					

주요 사업체						
023-10	046-03	121-01	906-04			
<u>114-18</u>	114-39	115-29	811-02	811-08		
023-10	031-12	107-24	114-18	114-39	115-05	115-29
<u>031-12</u>	107-24	108-04	115-29	115-29		
046-03	108-04	121-01	121-18			
<u>063-16</u>						
<u>123-25</u>						
<u>116-23</u>						
<u>063-16</u>	117-10					
<u>125-03</u>	827-04					
<u>063-16</u>	261-18					
<u>063-16</u>						
125-02	<u>253-07</u>					
<u>025-04</u>	055-17	★ 072-13				
<u>125-02</u>	253-07					
<u>125-02</u>	264-03					
055-14	125-04	805-03	<u>814-11</u>			
125-04	125-10	205-11	255-06	<u>501-11</u>		

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
81010	금속제식탁요품	천개	26.6	49,200	72
81020	공장용수공구	"	16.5	2,120	85
81030	농업용수공구	"	3.2	530	56
81040	철제캐비넷	개	3.8	11,500	65
81050	철제의자	"	3.9	63,800	75
81060	철제책상	"	3.8	38,800	85
81070	건물용문및수문	"	4.5	11,400	90
81080	건축용샷시	M/T	3.3	11,360	75
81090	보일러	T/H	9.3	520	65
81100	열교환기	대	4.0	65	88
81108	열교환기	M/T	-		
81110	금속구조물	"	98.2	36,600	80
81120	금속탱크및용기	Kℓ	6.5	14,620	65
81130	통조림용관	천개	29.7	47,500	85
81140	드림관	개	3.9	99,700	94
81150	알루미늄프레스 가공식기및용기	M/T	12.8	560	90
81160	주전자	개	5.7	227,800	85
81170	스테인리스스틸제식기	M/T	11.6	570	84
81180	커피포트	개	6.0	80,110	93
81190	가스레인지	"	7.3	84,800	89
81200	싱크	"	15.8	59,400	90
81210	방열기	매	6.2	138,300	78

주요 사업체					
<u>062-04</u>	121-29	<u>260-19</u>	607-07		
209-05	256-13	801-02	<u>907-05</u>		
105-10	404-02	605-10	803-02		
030-14	<u>075-02</u>	501-11	★ 204-05		
014-07	214-14	215-06	216-17	★ 817-15	
014-07	030-14	207-10	<u>214-14</u>	<u>216-17</u>	501-11
066-02	<u>102-11</u>	207-39	255-04	907-24	
047-07	125-04	501-11	<u>125-10</u>	805-03	
010-06	049-11	055-15	106-16	906-01	★ 266-12
022-06	106-16	205-05	253-08	263-18	
124-01	252-15	256-02	821-04	821-05	906-01
037-15	103-11	106-16	213-02	906-01	
042-01	121-05	205-09			
107-26	108-09	123-10	123-19		
052-04	801-12	801-31	805-03	807-02	
103-05	257-31	258-32		258-32	266-04
048-10	103-05	115-36	260-19		
034-12	260-01	260-01			
258-09	258-22	258-22	260-18	906-16	
062-14	257-31	408-04			
301-05	501-06	803-16	818-04	824-09	★ 258-15

품목번호	품 목 명	단 위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
81220	자동차용방열기	개	40.0	49,600	98
81230	석유스토브	"	10.5	27,000	80
81240	볼트 및 너트	ㄱ	27.0	6,650	50
81250	금속관이음쇠	ㄱ	8.8	4,000	85
81260	철사망	"	5.3	1,850	85
81270	자동차용중판 스프링	천매	4.0	1,290	90
81280	체인	kg	5.1	1,208,100	90
81290	병마개	천개	13.7	568,200	90
81300	용접봉	ㄱ	15.6	6,380	97
81310	금속가스탱크 및 용기	kg	3.0	1,062,700	85
<u>382. 기계제조업</u>			313.8		
82010	내연기관	HP	2.4	104,300	85
82020	동력탈곡기	대	2.6	1,830	67
82030	경운기	HP	35.8	80,610	95
82040	동력분무기	대	4.5	6,110	80
82050	농업용트랙터	HP	1.5	7,140	80
82060	선반	대	17.5	430	75
82070	밀링기	대	3.2	140	84
82080	프레스기	ㄱ	7.4	16,000	90
82090	압출기	대	3.6	22	98
82100	압연기	대	2.2	7	100
82110	금형	대	19.0	13,100	87

주요 사업체					
204-09,	906-11				
003-25,	201-13,	258-22,	261-02		
006-07,	046-01,	<u>111-23,</u>	903-14,	903-20,	908-17
113-22,	114-09,	118-25,	<u>124-19,</u>	265-33	
009-02,	056-27,	208-25,	257-05,	<u>264-15</u>	
<u>038-19,</u>	<u>058-07,</u>				
054-19,	<u>058-07,</u>	<u>214-05,</u>	254-10,		
<u>230-10,</u>	831-02,				
<u>107-24,</u>	114-26,	<u>821-11,</u>			
211-14,	253-15,	253-19,	<u>906-01,</u>		
408-03,	906-18,	<u>911-02,</u>			
122-27,	607-01,	804-06,	819-15,	824-07	
408-03,	906-18,	<u>911-02,</u>			
502-08,	803-20,	906-18,			
208-09,	911-02,				
025-03,	045-11,	706-04,	<u>906-12,</u>	907-07,	
025-03,	502-05,	★503-07,	906-12,	907-07,	
106-15,	109-17,	114-22,	253-19,	906-16	
042-07,	051-10,	258-06,	★052-24		
259-34,	260-15				
<u>038-02,</u>	039-11,	114-15,	<u>206-18</u>		

품목번호	품목명	단위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
82118	금형	백만원	-		
82120	로더	대	2.0	15	100
82130	굴착기	대	6.7	180	95
82140	불도저	"	2.8	9	100
82150	연사기	"	4.1	473	98
82160	직기	"	13.1	735	90
82170	편직기	"	4.9	95	85
82180	샷틀	"	4.1	55,400	86
82190	염색기	"	6.5	28	95
82200	포장기	대	13.6	9	100
82210	전자계산기	"	2.3	240,340	95
82211	탁상용전자계산기	"	-		
82212	휴대용전자계산기	"	-		
82220	금전등록기	"	0.7	1,010	100
82230	타자기	"	3.6	7,790	100
82240	동력펌프	"	23.0	74,300	95
82250	공기압축기	"	5.8	280	95
82260	송배풍기	"	5.5	720	80
82270	호이스트	"	1.7	190	93
82280	크레인	부	7.2	480	90
82290	엘리베이터	대	16.1	130	98
82300	콘베이어	"	7.5	180	60

주요 사업체

907-16

025-03, 042-12, 907-16

025-03, 907-16,

803-25, 811-14, 816-06

109-11, 408-03, 812-05

002-15, 003-01, 067-14, 803-08

804-02, 914-12

501-24, 818-24, ★ 801-26

003-19, 213-02

209-09, 257-11, 816-12

054-14, 201-13, 258-31

057-26, 207-18

122-02, 263-02

044-13, 063-14

058-06, 121-28, 265-03, 265-15

051-19, 263-05

049-20, 051-19, 207-43, 263-05, 905-06

255-03, 263-06, 906-16,

031-02, 058-01, 122-06

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
82310	지 계 차	대	9.2	100	95
82320	가 정 용 재 봉 틀	"	6.0	5,420	95
82330	공 업 용 재 봉 틀	"	6.5	5,450	85
82340	자 동 판 매 기	"	3.1	380	100
82350	감 속 기	"	4.7	4,000	97
82351	감 속 기 (50HP이상)	"	-		
82352	감 속 기 (50HP미만)	"	-		
82360	기 어 개	개	9.8	624,700	93
82368	"	ㄱ	-		
82370	베 어 링	kg	16.9	313,800	93
82371	볼 베 어 링	"	-		
82372	로 울 러 베 어 링	"	-		
82373	메 탈 베 어 링	"	-		
82374	기 타 베 어 링	"	-		
82380	원도우형에어콘디셔너	대	5.9	5,600	100
82390	패케지형에어콘디셔너	R/T	6.3	4,700	95
82400	상 업 용 냉 장 고	대	6.3	5,800	98
82410	자 동 차 용 피 스톤	개	3.1	137,300	85
82420	피 스톤 링	"	3.3	914,400	100
82430	밸 브	"	1.8	408,100	83
82438	"	ㄱ	-		
383. 전기기계. 기구제조업			759.5		

주요 사업체				
<u>025-03</u>	907-16			
<u>109-10</u>	254-07	501-09		
109-10	<u>111-01</u>	<u>206-03</u>	263-21	
205-19	201-13			
049-20	051-09	058-15	<u>114-08</u>	
054-22	<u>111-31</u>	<u>911-01</u>		
<u>031-02</u>	265-02	054-22		
063-14	20113	208-09	261-02	906-16
047-04	063-14	<u>906-16</u>		
201-13	906-16			
<u>052-20</u>	<u>120-25</u>	263-07		
<u>008-13</u>	506-12			
<u>053-30</u>	106-17	124-15	<u>907-03</u>	

품목번호	품 목 명	단 위	생산가중치	월평균물량	구성비 (%)
83010	직 류 전 동 기	HP	7.2	5,200	77
83020	교 류 "	"	13.7	150,500	72
83030	번 압 기	KVA	26.9	1,039,800	80
83040	배 전 반 대	"	14.7	2,510	67
83050	전 력 회로 차 단 기	"	12.5	147,900	90
83060	흑 백 T.V 수 상 기	"	57.5	327,000	82
83070	칼 라 "	"	44.5	309,700	95
83080	컴 비 네 이 션 T.V	"	3.1	34,400	90
83090	라 더 오 수 신 기	"	18.9	560,000	70
83091	일 반 라 더 오 수 신 기	"	-		80
83092	시 계 라 더 오 수 신 기	"	-		80
83093	카 라 더 오 수 신 기	"	-		70
83100	전 축	"	6.1	76,400	88
83110	녹 음 기	"	53.8	871,900	78
83120	T . V 튜 너	천개	14.5	1,620	88
83130	확 성 기	"	39.0	9,400	60
83140	앰 프 대	"	13.6	104,000	75
83150	전 화 기	"	13.2	578,000	70
83151	유 선 전 화 기	"	-		
83152	무 선 전 화 기	"	-		
83160	자 동 식 전 화 교 환 기	회선	48.3	66,300	85
83170	브 라 운 판	개	30.2	735,000	80

주요 사업체					
124-03	211-11				
<u>049-20</u>	122-02	252-22			
027-03	<u>049-20</u>	124-03			
124-03	255-03				
039-17	<u>401-18</u>				
<u>201-13</u>	<u>818-08</u>	818-12	905-09		
<u>201-13</u>	<u>818-08</u>	818-20			
053-24	201-13				
263-16	042-13	056-18	057-13	401-06	816-14
263-16	818-18				
818-13					
056-18	057-13	258-14	401-06	816-14	
201-13	<u>818-13</u>				
053-24	057-04	<u>201-13</u>	259-26	<u>902-09</u>	
108-17	121-08	201-14			
053-27	<u>109-06</u>	218-05	264-27		
042-13	072-01	<u>902-10</u>			
014-02	<u>031-03</u>	037-01	056-10		
816-21	818-23				
<u>125-12</u>	818-08				

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
83171	흑백 브라운 관	개	-		
83172	칼라 "	"	-		
83180	다 이 오 드	천개	4.8	96,650	94
83181	겔마니움다이오드	"	-		
83182	실리콘 "	"	-		
83183	발 광 다이오드	"	-		
83190	집 적 회 로	"	50.8	123,400	75
83200	트 랜 지 스 터	"	25.1	223,500	87
83201	겔마니움트랜지스터	"	-		
83202	실리콘 트랜지스터	"	-		
83210	가 변 저 항 기	"	4.4	24,200	87
83220	고 정 "	"	7.5	544,900	70
83230	가 변 콘 덴 서	"	6.7	2,600	95
83240	고 정 "	"	23.6	487,200	65
83250	전자기기용 유도자	"	30.9	201,800	88
83260	녹 음 테 이 프	km	16.1	2,267,000	88
83261	카 세 트 테 이 프	"	-		
83262	릴 테 이 프	"	-		
83270	전 기 냉 장 고	대	48.4	117,300	85
83280	선 풍 기	"	2.1	111,300	95
83290	전 기 세 탁 기	"	11.1	36,700	87
83320	전 기 밥 솔	"	4.2	94,700	85

주요 사업체

002-03, 053-28, 818-12

002-03, 055-19, 037-09

002-03, 818-12, 902-01

106-28, 109-10

010-19, 053-02, 053-29, 108-10

056-19, 903-10

013-12, 211-08, 401-12, 908-11, 053-03

903-18, 905-08, 908-11, 916-04

013-16, 210-15, 260-07

201-13, 906-16

201-13, 211-20, 906-16

201-13, 906-16

042-06, 046-06, 812-01

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
83310	전 기 보 온 밥 통	대	4.1	66,700	90
83320	통신선및통신용케이블선	M/T	41.6	3,100	73
83330	전력선및전력용케이블선	"	28.0	6,000	70
83340	형 광 전 구	천개	4.4	2,800	80
83350	장 식 용 전 구	"	5.1	10,800	70
83360	축 전 지	개	11.7	223,100	75
83370	전 전 지	천개	7.1	31,000	100
83378	"	KV	-		
83380	스 위 치	천개	4.1	9,200	89
83381	커버나이프 스위치	"	-		65
83382	기 타 스 위 치	"	-		
83390	V T R	대			
83400	전 자 레 인 지	"			
83410	컴퓨터및 주변기기	백만원			
83418	"	대			
83420	전 자 계 측 기	백만원			
83428	"	대			
83430	전 자 복 사 기	"			
83438	"	백만원			
384. 운수장비제조업			406.2		
84010	선박용내연기관	HP	6.2	64,000	75
84020	철강유조선	G/T	3.8	19,600	98

주요사업체

046-06, 121-27, 211-20

025-04, 203-06

025-04, 055-17, 203-06

035-01, 253-06, 263-27

035-18, 054-25, 213-05

022-13, 213-03, 502-13

706-14, 818-21

103-09, 103-10

053-14, 902-13, 903-18

124-02, 906-07

124-01

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
84030	철 강 화 물 선	G/T	160.9	90,800	80
84040	특 수 화 물 선	"	8.9	740	100
84050	철 강 어 선	"	4.8	1,230	70
84060	디 켈 기 관 차	대	24.5	160	100
84070	여 객 차 량	대	1.7	6	98
84080	철 도 차 량 료	개	6.0	3,200	98
84090	승 용 차	대	13.0	10,710	98
84100	대 형 버 스	"	8.6	570	75
84110	소 형 버 스	"	1.6	1,500	100
84120	대 형 트 렉	"	2.3	340	95
84130	중 형 트 렉	"	1.2	470	98
84140	소 형 트 렉	"	14.2	3,520	90
84150	특 수 차	"	10.3	500	98
84160	자동차용내연기 관	"	44.9	18,400	93
84170	자 동 차 료	개	4.8	111,400	97
84180	차 축	"	7.7	17,900	93
84190	자 전 거	대	3.1	60,900	88
84200	모 터 싸 이 클	"	19.3	14,000	100
84210	콘 테 이 너	"	58.5	9,600	83
385. 전문, 과학측정, 제어장비			113.9		
및 사진광학제품제조업					
85010	적 산 전 력 계	대	21.5	117,000	95

주요 사업체				
<u>124-01,</u>	<u>905-06</u>			
<u>119-14,</u>	905-04			
606-12,	905-04,	908-02,	916-02,	916-06, ★ <u>711-15</u>
211-05,	<u>906-09</u>			
<u>119-14</u>				
<u>045-11</u>				
063-18,	<u>256-28</u>			
063-18,	256-28			
<u>047-18,</u>	706-01			
<u>063-18,</u>	256-28			
<u>047-18</u>				
<u>047-18</u>				
039-25,	<u>047-18,</u>	<u>063-18</u>		
047-18,	<u>063-18,</u>	256-28		
<u>039-25,</u>	050-12			
<u>256-12,</u>	906-13,	<u>906-12</u>		
<u>121-30,</u>	803-27			
<u>048-01,</u>	<u>907-12</u>			
021-05,	<u>124-06</u>			
005-17,	<u>401-18</u>			

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구 성비 (%)
85020	수 도 미 터	개	8.9	28,100	100
85030	광 학 용 렌 즈	"	6.6	669,500	80
85040	안 경 테	천개	5.3	1,450	70
85050	사 신 기	대	2.3	51,600	100
85060	사 진 섭 광 기	개	2.7	66,400	98
85070	쌍 안 경	"	2.8	34,400	90
85080	손 목 시 계	"	41.5	744,500	93
85081	일 반 손 목 시 계	"	-		
85082	전 자 손 목 시 계	"	-		
85090	벽 시 계	"	10.5	118,300	
85091	일 반 벽 시 계	"	-		60
85092	전 자 벽 시 계	"	-		77
85100	탁 상 시 계	"	1.7	77,250	85
85110	손목시계케이스	"	10.2	453,900	83
	39. 기타제조업		168.1		
	390. 기타제조업		168.1		
90010	피 아 노	대	16.1	10,250	90
90020	기 타	"	5.2	32,800	70
90030	전 자 현 악 기	"	3.2	10,800	95
90040	대 형 볼	개	4.8	238,000	75
90050	야 구 장 갑	"	10.0	165,350	80
90060	남 시 대	"	23.5	1,207,200	56

주요 사업체

<u>035-01,</u>	259-21			
049-05,	056-28,	<u>801-11,</u>	905-12	
<u>801-10,</u>	803-01,	807-09		
<u>902-08,</u>	907-09			
<u>902-08</u>				
<u>056-16</u>				
<u>004-08,</u>	<u>258-05</u>			
068-10,	203-02			
<u>068-10,</u>	<u>104-16,</u>	216-02,	253-10	
<u>253-04,</u>	253-10			
<u>004-08,</u>	054-08			
<u>257-20,</u>	<u>259-16</u>			
219-02,	<u>257-20</u>			
256-17,	257-20			
<u>075-15,</u>	403-06			
070-10,	103-17,	116-05,	504-02	
<u>104-22,</u>	209-01,	257-30,	511-11,	807-17, ★066-07

품목번호	품 목 명	단 위	생 산가중치	월평균물량	구성비 (%)
90070	샤 프 연 필	천개	4.1	1,280	90
90080	볼 펜	"	6.1	15,900	90
90090	연 필	천타	4.2	1,100	65
90100	철제우산및양산	천개	6.2	410	70
90110	가 발	"	20.8	1,000	50
90120	라 이 타	"	7.0	1,965,800	
90121	일회용라이타	개	-	-	95
90122	반영구용라이타	"	-	-	98
90130	인 형	천개	43.5	7,800	60
90140	작 크	km	13.4	5,100	70
	4. 전 기 업		450.7		
99990	총발전량및판매량	백만 GWH	450.7		

# 광공업 조사수첩

경제기획원

# 광공업 조사수첩

사무소명	
전화	
조사구번호	
조사담당자	

※ 수첩활용상 유의사항

1. 조사표작성과 동시에 본 수첩에 조사내용을 기록 유지하고 다음달 조사에 참고한다.
2. 본 수첩은 사무실내에서 참고용으로 이용한다.
3. 본 수첩 분실시에는 즉시 소장에게 보고하여야 한다.

## 月中主要業務計劃

1.

---

2.

---

3.

---

4.

---

5.

---

6.

---

## 月中主要業務計劃

7.

---

8.

---

9.

---

10.

---

11.

---

12.

---







( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연료·동력																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자영·무급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																									
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수				
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																		
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> <tr><td rowspan="5">① 제 품</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출	① 제 품																																																			원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량		출하		과부족	월말재고	요인																																																						
		시관	수출																																																																							
① 제 품																																																																										
② 원 재료																																																																										
연료·동력																																																																										
		전 력		1																																																																						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																		
	생산직																																																																									
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																		
	소 계						× × ×	× × ×																																																																		
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																																		
	합 계						× × ×	× × ×																																																																		
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																			
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																				
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																			
							월중가동율(사업체) (%)																																																																			

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
		전 력		1							
③ 고 용 급 여			월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타							× × ×	× × ×		
	소 계							× × ×	× × ×		
	자 영·무 급							× × ×	× × ×		
	합 계							× × ×	× × ×		
	월중입직자수			명		월중이직자수			명		
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간			
④ 실 사 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역				
	월중가동율(사업체) (%)										

( ) 일본	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지	응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :					
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
원료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액	특별급여	연근무인원수	연근무시간수					
	생산직										
	사무직및기타					× × ×	× × ×				
	소 계					× × ×	× × ×				
	자 영·무급					× × ×	× × ×				
	합 계					× × ×	× × ×				
		월중입직자수	명	월중이직자수	명						
	월중조업일수	일	일일평균조업시간	시간							
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 수량</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 수량	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 수량	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 재 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재 료																																																																																																		
연 료 · 동 력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																										
	생 산 직																																																																																																	
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																										
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																										
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																																																																																										
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																										
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		실비상황변동내역																																																																																											
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																											

( ) 월근	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																	
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품 목 명</th> <th rowspan="2">단 위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생 산</th> <th rowspan="2">계투입량</th> <th colspan="2">출 하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시 관</th> <th>수 출</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	계투입량	출 하		과부족	월말재고	요인	시 관	수 출	① 제 품																																																										
품목번호	품 목 명							단 위	월초재고				생 산	계투입량		출 하		과부족	월말재고	요인																																																					
		시 관	수 출																																																																						
① 제 품																																																																									
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																															
연료·동력		전 력		1																																																																					
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여	연근무인원수	연근무시간수																																																																		
	생 산 직																																																																								
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																		
	소 계					× × ×	× × ×																																																																		
	자 영·무급					× × ×	× × ×																																																																		
	합 계					× × ×	× × ×																																																																		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																		
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																			
④ 생 산 이 역	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																			
						월중가동율(사업체) (%)																																																																			

( ) 월 분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>제투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	제투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	제투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
원 료 · 부 속 · 부 속																																
		전 력		1																												
③ 고 용 · 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월 중 입 직 자 수	명		월 중 이 직 자 수	명																										
	월 중 조 업 일 수	일		일 일 평 균 조 업 시 간	시간																											
④ 생 산 · 성 적	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하 수출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수출	과부족	월말재고	요인																																																																																																												
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수출	과부족	월말재고	요인																																																																																																														
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																																														
② 원 재료																																																																																																																								
③ 고 용 급 여	원인·동력																																																																																																																							
		전 력		1																																																																																																																				
④ 생산능력		월말종업원수	급여총액	특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																																																		
		생산직																																																																																																																						
		사무직및기타				× × ×	× × ×																																																																																																																	
		소 계				× × ×	× × ×																																																																																																																	
		자 영·무 급				× × ×	× × ×																																																																																																																	
		합 계				× × ×	× × ×																																																																																																																	
	월중입직자수	명	월중이직자수	명																																																																																																																				
	월중조업일수	일	일일평균조업시간	시간																																																																																																																				
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																																																		
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																																																		

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																					
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관수	과부족	월말재고	요인																		
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관수	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																			
② 원 재료																													
연료·동력																													
		전 력		1																									
③ 고 용 금 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																					
	생산직																												
	사무직및기타						× × ×	× × ×																					
	소 계						× × ×	× × ×																					
	자영·무급						× × ×	× × ×																					
	합 계						× × ×	× × ×																					
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																								
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																								
④ 생산이력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																						
							월중가동율(사업체) (%)																						

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출시</th> <th>하수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재료																																																																																																		
③ 고 용 급 여	원료·노동·포																																																																																																	
		전 력		1																																																																																														
④ 생산비율		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																											
	생산직																																																																																																	
	사무직및기타					×××	×××																																																																																											
	소 계					×××	×××																																																																																											
	자영·무급					×××	×××																																																																																											
	합 계					×××	×××																																																																																											
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																																													
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																																													
④ 생산비율	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																												
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																												

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무 급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명			
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간				
④ 생산능력	품목번호	품 목 명	단 위	생산능력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
원료·동력		전 력		1																													
③ 고 용 급 여			월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																																
	사무직및기타							× × ×	× × ×																								
	소 계							× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급							× × ×	× × ×																								
	합 계							× × ×	× × ×																								
	월 중 입 직 자 수			명		월 중 이 직 자 수		명																									
월 중 조 업 일 수			일		일 일 평 균 조 업 시 간		시간																										
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																										
								월중가동율(사업체)		(%)																							

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 단 위		월말종업원수	급여 총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수				
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 단 위	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 재 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 재 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 재 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연 료 · 동 력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																											
						월중가동율(사업체) (%)																											

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출시</th> <th>하수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연도·동력		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																							
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×		× × ×																							
	소 계						× × ×		× × ×																							
	자영·무급						× × ×		× × ×																							
	합 계						× × ×		× × ×																							
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																									
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																										
④ 생산비율	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력		전 력		1																													
③ 고 용 급 여			월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																																
	사무직및기타							× × ×	× × ×																								
	소 계							× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급							× × ×	× × ×																								
	합 계							× × ×	× × ×																								
월 중 입 직 자 수			명		월 중 이 직 자 수			명																									
월 중 조 업 일 수			일		일 일 평 균 조 업 시 간			시간																									
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																										
	월중가동율(사업체) (%)																																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력										
	전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월 중 입 직 자 수	명		월 중 이 직 자 수	명				
	월 중 조 업 일 수	일		일 일 평 균 조 업 시 간	시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연근·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																									
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																							
① 제 품																																																																																	
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																							
연료·동력																																																																																	
	전력		1																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																									
	생산직																																																																																
	사무직및기타						×××	×××																																																																									
	소계						×××	×××																																																																									
	자영·무급						×××	×××																																																																									
	합계						×××	×××																																																																									
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																										
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																											
						월중가동율(사업체) (%)																																																																											

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하</th> <th>하수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하	하수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하	하수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재료																																
연료·동력·광																																
		전 력		1	X	X			X	X																						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						X X X	X X X																								
	소 계						X X X	X X X																								
	자영·무급						X X X	X X X																								
	합 계						X X X	X X X																								
	월중입직자수	명		월중이직자수		명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:		
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
전 령										
		전 령		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수			
	생산직									
	사무직및기타					× × ×	× × ×			
	소 계					× × ×	× × ×			
	자 영·무 급					× × ×	× × ×			
	합 계					× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명			
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	출	과부족	월말재고	요인																					
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	출	과부족	월말재고	요인																							
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																								
② 원 재료																																		
연료·동력																																		
		전 력		1																														
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																										
	생산직																																	
	사무직및기타						× × ×	× × ×																										
	소 계						× × ×	× × ×																										
	자영·무급						× × ×	× × ×																										
	합 계						× × ×	× × ×																										
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																											
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																												
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																											
							월중가동율(사업체) (%)																											

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">재 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	①	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	재 품																																																																
①	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																			
재 품																																																																														
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																				
연료·동력		전 력		1																																																																										
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																							
	생산직																																																																													
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																							
	소 계					× × ×	× × ×																																																																							
	자영·무급					× × ×	× × ×																																																																							
	합 계					× × ×	× × ×																																																																							
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																							
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																								
④ 생 산 이 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																								
						월중가동율(사업체) (%)																																																																								

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제품																							
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고													
연료·동력																							
		전 력		1																			
③ 고용규모		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생산직																						
	사무직및기타							× × × × × × ×															
	소계							× × × × × × ×															
	자영·무급							× × × × × × ×															
	합계							× × × × × × ×															
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																		
④ 생산비율	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																
							월증가동율(사업체) (%)																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>계투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	계투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	계투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																
	생산직																																																																						
	사무직및기타						× × × × × × ×																																																																
	소 계						× × × × × × ×																																																																
	자영·무급						× × × × × × ×																																																																
	합 계						× × × × × × ×																																																																
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																	
④ 생산 이 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																																			
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">원재료번호</th> <th rowspan="2">원재료명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th colspan="2">국산·수입</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">구입</th> <th rowspan="2">자가생산</th> <th rowspan="2">사용</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </table>	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입		월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고	1	2	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">원료·동력</th> <th rowspan="2">전력</th> <th rowspan="2">1</th> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </table>	원료·동력	전력	1	X	X	X	X	X	X	X	X	<table border="1"> <tr> <th rowspan="6">고용급여</th> <th>월말종업원수</th> <th>급여총액</th> <th>특별급여</th> <th>연근무인원수</th> <th>연근무시간수</th> </tr> <tr> <td>생산직</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>사무직및기타</td> <td></td> <td></td> <td>X X X</td> <td>X X X</td> </tr> <tr> <td>소계</td> <td></td> <td></td> <td>X X X</td> <td>X X X</td> </tr> <tr> <td>자영·무급</td> <td></td> <td></td> <td>X X X</td> <td>X X X</td> </tr> <tr> <td>합계</td> <td></td> <td></td> <td>X X X</td> <td>X X X</td> </tr> <tr> <td>월중입직자수</td> <td>명</td> <td>월중이직자수</td> <td>명</td> <td></td> </tr> <tr> <td>월중조업일수</td> <td>일</td> <td>일일평균조업시간</td> <td>시간</td> <td></td> </tr> </table>	고용급여	월말종업원수	급여총액	특별급여	연근무인원수	연근무시간수	생산직					사무직및기타			X X X	X X X	소계			X X X	X X X	자영·무급			X X X	X X X	합계			X X X	X X X	월중입직자수	명	월중이직자수	명		월중조업일수	일	일일평균조업시간	시간		<table border="1"> <tr> <th rowspan="4">생산능력</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>생산능력</th> <th>생산량</th> <th>설비상황변동내역</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>월중가동율(사업체) (%)</td> </tr> </table>	생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																	
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하				과부족	월말재고							요인																																																																																
		시관	수출																																																																																																								
원재료번호	원재료명	단위	국산·수입		월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																																	
			1	2																																																																																																							
원료·동력	전력	1	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																	
			고용급여	월말종업원수	급여총액	특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																																			
생산직																																																																																																											
사무직및기타				X X X	X X X																																																																																																						
소계				X X X	X X X																																																																																																						
자영·무급				X X X	X X X																																																																																																						
합계				X X X	X X X																																																																																																						
월중입직자수	명	월중이직자수	명																																																																																																								
월중조업일수	일	일일평균조업시간	시간																																																																																																								
생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																																					
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																																					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고	
연 료· 동 력											
		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 이 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시 관</td> <td>하 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																															
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																	
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																	
연료·동력																																																																											
		전 력		1																																																																							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																			
	생산직																																																																										
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																			
	소 계						× × ×	× × ×																																																																			
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																																			
	합 계						× × ×	× × ×																																																																			
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																				
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																				
							월중가동율(사업체) (%)																																																																				

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 재 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 재 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 재 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연 료· 동 력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생산인원	품목번호	품 목 명	단위	생산능력	생 산 량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																							
	생 산 직																															
	사무직및기타						× × ×		× × ×																							
	소 계						× × ×		× × ×																							
	자 영·무 급						× × ×		× × ×																							
	합 계						× × ×		× × ×																							
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																							
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																								
④ 생 산 단 위 별	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하 주 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 주 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 주 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재 료																																																																																																		
연 료 · 동 력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																											
	생 산 직																																																																																																	
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																																											
	소 계					× × ×	× × ×																																																																																											
	자 영 · 무 급					× × ×	× × ×																																																																																											
	합 계					× × ×	× × ×																																																																																											
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																																																																																											
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																																																																																												
④ 생 산 이 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																												
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																												

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																														원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																								
② 원재료																																																																																																		
③ 고용급여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																																																									
	생산직																																																																																																	
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																										
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																										
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																																										
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																										
	월중입직자수		명		월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																																																																																											
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																											
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																											

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고	
연료·동력											
	전력		1								
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생산직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소계						× × ×		× × ×		
	자영·무급						× × ×		× × ×		
	합계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
③ 고 용 급 여											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연구무인원수	연구무시간수																																																															
	생산직																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																															
	자 영·무급						× × ×	× × ×																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																															
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연 료 · 동 력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																										
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
	월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역			
							월중가동율(사업체) (%)			

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																																												
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																																														
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																																														
② 원 재료																																																																																																																								
연 료·동 력																																																																																																																								
		전 력		1																																																																																																																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																																																
	생 산 직																																																																																																																							
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																																																
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																																																
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																																																																
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																																																
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																																																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																																																		
④ 설 사 기 령	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																																																	
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재료																																																																																																		
연료·동력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																										
	생산직																																																																																																	
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																										
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																										
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																																																										
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																										
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																																												
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																																													
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																											
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																											

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연 료 · 동 력																																																																							
		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																															
	생 산 직																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																															
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																															
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연 료 · 동 력																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																									
	생산직																															
	사무직및기타					× × ×	× × ×																									
	소 계					× × ×	× × ×																									
	자영·무급					× × ×	× × ×																									
	합 계					× × ×	× × ×																									
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																									
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 재 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 재 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 재 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수																								
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
	월중입직자수		명		월중이직자수		명																										
	월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생산능력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 적									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명			
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 재 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 재 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 재 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																													
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																														
	생산직																																																																						
	사무직및기타						×××	×××	×××	×××																																																													
	소계						×××	×××	×××	×××																																																													
	자영·무급						×××	×××	×××	×××																																																													
	합계						×××	×××	×××	×××																																																													
	월중입직자수		명		월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																																																																
④ 설 사 기 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :				
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급 합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
		월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
원료·동력		전 력		1																													
③ 고 용 급 여			월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																																
	사무직및기타							× × ×	× × ×																								
	소 계							× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급							× × ×	× × ×																								
	합 계							× × ×	× × ×																								
	월 중 입 직 자 수			명		월 중 이 직 자 수		명																									
월 중 조 업 일 수			일		일 일 평 균 조 업 시 간		시간																										
④ 생 산 이 역	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																											
품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																													
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																													
② 원 재 료																																																																																							
연 료· 동 력																																																																																							
		전 력		1																																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																
	생 산 직																																																																																						
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																																
	소 계					× × ×	× × ×																																																																																
	자 영·무급					× × ×	× × ×																																																																																
	합 계					× × ×	× × ×																																																																																
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																																		
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																												
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																														
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																																														
② 원 재 료																																																																																																																								
③ 고 용 급 여	원인 분류· 과목																																																																																																																							
		전 력		1																																																																																																																				
④ 산 단 위 별			월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																																															
	생산직																																																																																																																							
	사무직및기타							×××	×××																																																																																																															
	소계							×××	×××																																																																																																															
	자영·무급							×××	×××																																																																																																															
	합계							×××	×××																																																																																																															
	월중입직자수		명		월중이직자수		명																																																																																																																	
월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																																																																																																																		
④ 산 단 위 별	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																																																	
							월증가동율(사업체) (%)																																																																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
	월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 기 역	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																												
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시판</th> <th>하수출</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시판	하수출																																																																																						
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인																																																																																	
		시판	하수출																																																																																																	
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																										
② 원 재료																																																																																																				
연료·동력																																																																																																				
		전 력		1																																																																																																
③ 고용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																												
	생산직																																																																																																			
	사무직및기타						×××	×××																																																																																												
	소 계						×××	×××																																																																																												
	자영·무급						×××	×××																																																																																												
	합 계						×××	×××																																																																																												
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																													
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																														
④ 생산 능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																													
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																													

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	금 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
	월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역			
							월중가동율(사업체) (%)			

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연 료 · 동 력 · 착 각																																																																							
		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																															
	생산직																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																															
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																															
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																	
④ 실 사 기 표 의	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :				
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산		재투입량	출하 시 관 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료· 동력											
		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력																																																																							
		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																															
	생산직																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																															
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																															
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 적										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연 료 · 동 력	전 력			1																													
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																								
	생산직																																
	사무직및기타						× × ×		× × ×																								
	소 계						× × ×		× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×		× × ×																								
	합 계						× × ×		× × ×																								
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																								
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																									
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																										
								월중가동율(사업체)		(%)																							

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출시</th> <th>하수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 재 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재 료																																																																																																		
원 단 · 동 력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																										
	생 산 직																																																																																																	
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																										
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																										
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																																										
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																										
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																											
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																											

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속: 전화번호: 성명:																
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제 품																							
② 원 재 료	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고														
연료·동력	전 력		1																				
③ 고 용 급 여	월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																
	생산직																						
	사무직및기타					× × ×	× × ×																
	소 계					× × ×	× × ×																
	자영·무급					× × ×	× × ×																
	합 계					× × ×	× × ×																
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																		
월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																			
④ 생 산 기 능	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																	
						월중가동율(사업체) (%)																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	계투입량	출하 시관수출	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생산직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명				
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간					
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제 품																							
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
연료·동력																							
		전 력		1																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																
	생산직																						
	사무직및기타					×××	×××																
	소 계					×××	×××																
	자영·무급					×××	×××																
	합 계					×××	×××																
		월중입직자수	명	월중이직자수		명																	
	월중조업일수	일	일일평균조업시간		시간																		
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																	
						월중가동율(사업체) (%)																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품 목 명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생 산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시 관</th> <th>하 수</th> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출		과부족	월말재고	요인	시 관	하 수									
품목번호	품 목 명							단위	월초재고				생 산	재투입량	출		과부족	월말재고	요인				
		시 관	하 수																				
① 제 품																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
연료·동력		전 력		1																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생 산 직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자 영·무 급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																		
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																	
						월중가동율(사업체) (%)																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																			원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																														
① 제 품																																																																								
② 원 재 료																																																																								
연료·동력		전 력		1																																																																				
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여 총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																															
	생 산 직																																																																							
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																															
	소 계						× × ×		× × ×																																																															
	자 영·무 급						× × ×		× × ×																																																															
	합 계						× × ×		× × ×																																																															
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																																																															
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																																																																
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																		
						월중가동율(사업체) (%)																																																																		

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력											
		전 력		1							
③ 고 용 금 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생산직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	차영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생산직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
	월중입직자수		명		월중이직자수		명				
	월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력										
		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명			
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시</td> <td>하 수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																													
원료·동력		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																															
	생산직																																																																						
	사무직및기타						×××	×××																																																															
	소계						×××	×××																																																															
	자영·무급						×××	×××																																																															
	합계						×××	×××																																																															
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																		
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																
							월중가동율(사업체) (%)																																																																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	환 관	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 제품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																							
연료·동력		전 력		1																													
③ 고용급여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																								
	생산직																																
	사무직및기타						× × ×		× × ×																								
	소 계						× × ×		× × ×																								
	자영·무급						× × ×		× × ×																								
	합 계						× × ×		× × ×																								
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																								
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																									
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																											
						월중가동율(사업체) (%)																											

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시 관</td> <td>하 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																								
연료·동력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																											
	생산직																																																																																																	
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																																																									
	소 계						× × ×		× × ×																																																																																									
	자영·무급						× × ×		× × ×																																																																																									
	합 계						× × ×		× × ×																																																																																									
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																												
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																												

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																																																																				
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">① 제 품</td> <td>품목번호</td> <td>품 목 명</td> <td>단 위</td> <td>월초재고</td> <td>생 산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시</td> <td>하 수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																								<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">② 원 재 료</td> <td>원재료번호</td> <td>원재료명</td> <td>단 위</td> <td>국산·수입 1 2</td> <td>월초재고</td> <td>구 입</td> <td>자가생산</td> <td>사 용</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">연 표 · 영 적</td> <td>전 력</td> <td>1</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>	연 표 · 영 적	전 력	1	X	X	X	X	X	X
① 제 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																																																																
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																																																																		
연 표 · 영 적	전 력	1	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">③ 고 용 급 여</td> <td>월말종업원수</td> <td>급 여 총 액</td> <td>특 별 급 여</td> <td>연근무인원수</td> <td>연근무시간수</td> </tr> <tr> <td>생 산 직</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>사무직및기타</td> <td> </td> <td> </td> <td>X X X</td> <td>X X X</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td> </td> <td> </td> <td>X X X</td> <td>X X X</td> </tr> <tr> <td>자 영·무급</td> <td> </td> <td> </td> <td>X X X</td> <td>X X X</td> </tr> <tr> <td>합 계</td> <td> </td> <td> </td> <td>X X X</td> <td>X X X</td> </tr> <tr> <td>월 중 입 직 자 수</td> <td>명</td> <td>월 중 이 직 자 수</td> <td>명</td> </tr> <tr> <td>월 중 조 업 일 수</td> <td>일</td> <td>일 일 평 균 조 업 시 간</td> <td>시간</td> </tr> </table>	③ 고 용 급 여	월말종업원수	급 여 총 액	특 별 급 여	연근무인원수	연근무시간수	생 산 직					사무직및기타			X X X	X X X	소 계			X X X	X X X	자 영·무급			X X X	X X X	합 계			X X X	X X X	월 중 입 직 자 수	명	월 중 이 직 자 수	명	월 중 조 업 일 수	일	일 일 평 균 조 업 시 간	시간																																																																																																				
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급 여 총 액	특 별 급 여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																																																																						
	생 산 직																																																																																																																																											
	사무직및기타				X X X	X X X																																																																																																																																						
	소 계				X X X	X X X																																																																																																																																						
	자 영·무급				X X X	X X X																																																																																																																																						
	합 계				X X X	X X X																																																																																																																																						
	월 중 입 직 자 수	명	월 중 이 직 자 수	명																																																																																																																																								
월 중 조 업 일 수	일	일 일 평 균 조 업 시 간	시간																																																																																																																																									
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																																																																																						
						월중가동율(사업체)	(%)																																																																																																																																					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재료																																
연료·동력·포																																
		전 력		1																												
③ 고 용 인 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						×××	×××																								
	소 계						×××	×××																								
	자영·무급						×××	×××																								
	합 계						×××	×××																								
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																											
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 사 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 금 여		월말종업원수	금 여 총 액		특 별 금 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시</td> <td>하 수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																							
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
② 원 재 료																																	
원 분 · 동 · 력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																											
④ 실 시 내 역	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																															
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																	
① 재 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																	
② 원 재 료																																																																											
연 료 · 동 력																																																																											
		전 력		1																																																																							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																			
	생 산 직																																																																										
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																			
	소 계						× × ×	× × ×																																																																			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																																																																			
	합 계						× × ×	× × ×																																																																			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																				
							월중가동율(사업체) (%)																																																																				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																																					
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																	
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																			
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																																			
② 원 재료																																																																																																													
연료·동력																																																																																																													
		전 력		1																																																																																																									
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																																					
	생산직																																																																																																												
	사무직및기타						×××	×××																																																																																																					
	소 계						×××	×××																																																																																																					
	자영·무급						×××	×××																																																																																																					
	합 계						×××	×××																																																																																																					
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																																						
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																																							
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																																						
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																																						

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연 료 · 동 력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명			
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간				
④ 생 산 기 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력		전 력		1																													
③ 고 용 급 여			월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																																
	사무직및기타							× × ×	× × ×																								
	소 계							× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급							× × ×	× × ×																								
	합 계							× × ×	× × ×																								
	월 중 입 직 자 수			명	월 중 이 직 자 수			명																									
월 중 조 업 일 수			일	일 일 평 균 조 업 시 간			시간																										
④ 생산능력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력	전 력		1																																																																				
③ 고 용 금 여		월말종업원수	급여 총액	특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																	
	생 산 직																																																																						
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																
	소 계					× × ×	× × ×																																																																
	자 영·무급					× × ×	× × ×																																																																
	합 계					× × ×	× × ×																																																																
		월중입직자수	명	월중이직자수	명																																																																		
	월중조업일수	일	일일평균조업시간	시간																																																																			
④ 생 산 기 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원재료																																
연료·동력																																
	전 력 1																															
③ 고용급여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																							
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×		× × ×																							
	소계						× × ×		× × ×																							
	자영·무급						× × ×		× × ×																							
	합계						× × ×		× × ×																							
	월중입직자수		명		월중이직자수		명																									
월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 일본	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입적자수	명		월중이적자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제 품																							
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
연료·동력		전 력		1																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생산직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자 영·무 급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																		
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																
							월중가동율(사업체) (%)																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생산직										
	사무직및기타							× × ×		× × ×	
	소 계							× × ×		× × ×	
	차영·무급							× × ×		× × ×	
	합 계							× × ×		× × ×	
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 설 비 기 능 률	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하수</td> <td>하수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하수	하수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하수	하수	과부족	월말재고	요인																						
① 재 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
		진 력		1																												
연 료· 동 력																																
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						×××	×××																								
	소 계						×××	×××																								
	자영·무급						×××	×××																								
	합 계						×××	×××																								
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	계투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별 급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	차 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명			
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시판</td> <td>하 주 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하 주 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하 주 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연료· 동력																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																							
	생산직																															
	사무직및기타						×××	×××	×××	×××																						
	소계						×××	×××	×××	×××																						
	자영·무급						×××	×××	×××	×××																						
	합계						×××	×××	×××	×××																						
	월중입직자수		명	월중이직자수		명																										
월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제 품																							
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고													
연료·동력																							
		전 력		1																			
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생산직																						
	사무직및기타						×××	×××															
	소계						×××	×××															
	자영·무급						×××	×××															
	합계						×××	×××															
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																		
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																
							월중가동율(사업체) (%)																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연 료 · 동 력										
		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	금 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명			
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역			
							월중가동율(사업체) (%)			

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 재 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 하 수 출</th> <th>시 관</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 재 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 하 수 출	시 관	과부족	월말재고	요인																				
① 재 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 하 수 출	시 관	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여			월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																																
	사무직및기타							× × ×	× × ×																								
	소 계							× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급							× × ×	× × ×																								
	합 계							× × ×	× × ×																								
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																								
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																									
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																										
								월중가동율(사업체)		(%)																							

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																	
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품 목 명</th> <th rowspan="2">단 위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생 산</th> <th rowspan="2">계투입량</th> <th colspan="2">출 하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시 관</th> <th>수 출</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	계투입량	출 하		과부족	월말재고	요인	시 관	수 출	① 제 품																																																									
품목번호	품 목 명							단 위	월초재고				생 산	계투입량		출 하		과부족	월말재고	요인																																																				
		시 관	수 출																																																																					
① 제 품																																																																								
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																														
연 동 동 력		전 력		1																																																																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여	연근무인원수	연근무시간수																																																																	
	생 산 직																																																																							
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																	
	소 계					× × ×	× × ×																																																																	
	자 영·무급					× × ×	× × ×																																																																	
	합 계					× × ×	× × ×																																																																	
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																	
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																		
④ 생 산 단 위 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																		
						월중가동율(사업체) (%)																																																																		

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자영·무급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
	월중입직자수		명	월중이직자수		명																										
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 내 역	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력											
		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
② 원 재료																							
연 료·동 력																							
		전 력		1																			
③ 고 용 단 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																
	생 산 직																						
	사무직및기타					× × ×	× × ×																
	소 계					× × ×	× × ×																
	자 영·무 급					× × ×	× × ×																
	합 계					× × ×	× × ×																
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																	
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																	
						월중가동율(사업체) (%)																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량		출 시	하 수	과부족	월말재고
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급 합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시</td> <td>하 수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력																																																																							
		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																														
	생 산 직																																																																						
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																														
	소 계						× × ×		× × ×																																																														
	자 영·무 급						× × ×		× × ×																																																														
	합 계						× × ×		× × ×																																																														
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																																																														
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																																																															
④ 생 산 내 역	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																
							월중가동율(사업체) (%)																																																																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 설 비 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제 품																							
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
연료·동력																							
		전 력		1																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생산직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자영·무급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																	
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																
							월중가동율(사업체) (%)																

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급 합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 기 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>계투입량</td> <td>출하 시관수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	계투입량	출하 시관수	과부족	월말재고	요인																																																																			
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	계투입량	출하 시관수	과부족	월말재고	요인																																																																					
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																				
연료·동력																																																																														
		전력		1																																																																										
③ 고용급여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																																					
	생산직																																																																													
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																																					
	소계						× × ×		× × ×																																																																					
	자영·무급						× × ×		× × ×																																																																					
	합계						× × ×		× × ×																																																																					
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																																																																					
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																																																																						
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																								
						월중가동율(사업체) (%)																																																																								

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 재 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인	① 재 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																													
① 재 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력																																																																							
	전 력		1																																																																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																															
	생 산 직																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																															
	자 영·무급						× × ×	× × ×																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																															
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시</td> <td>하 수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>제</td> <td></td> </tr> <tr> <td>품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인	①											제											품																																								
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																	
①																																																																											
제																																																																											
품																																																																											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																	
연 료· 동 력																																																																											
		전 력		1																																																																							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																				
	생산직																																																																										
	사무직및기타					×××	×××																																																																				
	소계					×××	×××																																																																				
	자영·무급					×××	×××																																																																				
	합계					×××	×××																																																																				
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																						
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상화변동내역																																																																					
						월중가동율(사업체) (%)																																																																					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출	① 제								
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고													
연료·동력																							
	전 력		1																				
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생산직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소계						× × ×	× × ×															
	자영·무급						× × ×	× × ×															
	합계						× × ×	× × ×															
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																	
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																	
						월중가동율(사업체) (%)																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																												
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출																																																																																						
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인																																																																																	
		시관	수출																																																																																																	
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																										
② 원 재료																																																																																																				
연료·동력																																																																																																				
		전 력		1																																																																																																
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																												
	생산직																																																																																																			
	사무직및기타						×××	×××																																																																																												
	소 계						×××	×××																																																																																												
	자영·무급						×××	×××																																																																																												
	합 계						×××	×××																																																																																												
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																													
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																														
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																													
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																													

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시 관 수</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																											
품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																													
① 재 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																													
② 원 재 료																																																																																							
연 료· 동 력																																																																																							
		전 력		1																																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																															
	생 산 직																																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																																															
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																																															
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																	

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
① 제 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력											
		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생산직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>세투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	세투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																												
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	세투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																														
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																																														
② 원 재 료																																																																																																																								
연료·동력																																																																																																																								
		전 력		1																																																																																																																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																																																	
	생 산 직																																																																																																																							
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																																																																	
	소 계					× × ×	× × ×																																																																																																																	
	자 영·무급					× × ×	× × ×																																																																																																																	
	합 계					× × ×	× × ×																																																																																																																	
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																																																	
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																																																		
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																																																		
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																																																		

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																																																											
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																																							
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																																									
① 재 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																																																									
② 원 재 료																																																																																																																																			
연료·동력																																																																																																																																			
		전 력		1																																																																																																																															
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																																																											
	생산직																																																																																																																																		
	사무직및기타						×××	×××																																																																																																																											
	소 계						×××	×××																																																																																																																											
	자영·무급						×××	×××																																																																																																																											
	합 계						×××	×××																																																																																																																											
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																																																												
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																																																													
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		실비상황변동내역																																																																																																																												
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																																																												

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품 목 명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생 산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출 하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시 관</th> <th>수 출</th> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 하		과부족	월말재고	요인	시 관	수 출									
품목번호	품 목 명							단위	월초재고				생 산	재투입량	출 하		과부족	월말재고	요인				
		시 관	수 출																				
① 제 품																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
연 료 · 동 력		전 력		1																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수															
	생 산 직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																	
④ 생 산 이 령	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																	
						월중가동율(사업체) (%)																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연 료 · 동 력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 작																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 일 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 토 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 적										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 하 수 출	과부족	월말재고	요인
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
③ 고 용 급 여				월말종업원수	급 여 총 액	특 별 급 여	연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무 급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
	월 중 입 직 자 수				명	월 중 이 직 자 수		명		
	월 중 조 업 일 수				일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간		
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역			
								월중가동율(사업체)		(%)

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 재 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 금 여		월말종업원수	금 여 총 액		특 별 금 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무 급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 적 자 수		명			
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역			
							월중가동율(사업체) (%)			

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																															
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																	
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																	
② 원 재료																																																																											
연료·동력																																																																											
		전 력		1																																																																							
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																																		
	생산직																																																																										
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																			
	소 계						× × ×	× × ×																																																																			
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																																			
	합 계						× × ×	× × ×																																																																			
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																						
월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																							
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																					
						월중가동율(사업체) (%)																																																																					

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	계투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 금 여		월말종업원수	금 여 총 액		특 별 금 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 적										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																											
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시</th> <th>관</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시	관	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">원재료번호</th> <th rowspan="2">원재료명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th colspan="2">국산·수입</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">구입</th> <th rowspan="2">자가생산</th> <th rowspan="2">사용</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </table>	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입		월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고	1	2	연료·동력	전 력	1				
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하				과부족	월말재고							요인								
		시	관																																
원재료번호	원재료명	단위	국산·수입		월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																									
			1	2																															
① 제 품																																			
② 원 재료																																			
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																										
	생산직																																		
	사무직및기타						×××		×××																										
	소계						×××		×××																										
	자영·무급						×××		×××																										
	합계						×××		×××																										
월중입직자수			명			월중이직자수			명																										
월중조업일수			일			일일평균조업시간			시간																										
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																													
	월중가동율(사업체)										(%)																								

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품 목 명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생 산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출 하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시 관</th> <th>수 출</th> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 하		과부족	월말재고	요인	시 관	수 출									
품목번호	품 목 명							단위	월초재고				생 산	재투입량	출 하		과부족	월말재고	요인				
		시 관	수 출																				
① 제 품																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
연료·동력																							
	전 력		1																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생 산 직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자 영·무급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																	
						월중가동율(사업체) (%)																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																													
③ 고 용 단 위	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																														
	생산직																																																																						
	사무직및기타						×××	×××	×××	×××																																																													
	소계						×××	×××	×××	×××																																																													
	자영·무급						×××	×××	×××	×××																																																													
	합계						×××	×××	×××	×××																																																													
	월중입직자수		명		월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																																																																
④ 산 단 위 표	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																
							월중가동율(사업체) (%)																																																																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무 급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월 중 입 직 자 수	명		월 중 이 직 자 수	명				
	월 중 조 업 일 수	일		일 일 평 균 조 업 시 간	시간					
④ 생 산 이 령	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																										
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출하</th> <th>하수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>시</th> <th>관</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하	하수	과부족	월말재고	요인							시	관													
① 제 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하	하수	과부족	월말재고	요인																						
							시	관																										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																								
③ 고 용 급 여	원료·동력		전 력	1																														
④ 생산능력			월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																								
	생 산 직																																	
	사무직및기타							× × ×		× × ×																								
	소 계							× × ×		× × ×																								
	자 영·무 급							× × ×		× × ×																								
	합 계							× × ×		× × ×																								
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																											
		월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																											
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역																											
								월중가동율(사업체)		(%)																								

( ) 일본	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품 목 명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생 산</th> <th rowspan="2">계투입량</th> <th colspan="2">출 하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시 관</th> <th>수 출</th> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	계투입량	출 하		과부족	월말재고	요인	시 관	수 출								
품목번호	품 목 명							단위	월초재고				생 산	계투입량	출 하		과부족	월말재고	요인			
		시 관	수 출																			
① 제 품																						
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고												
연료·동력	전 력		1																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수														
	생 산 직																					
	사무직및기타						× × ×	× × ×														
	소 계						× × ×	× × ×														
	자 영·무 급						× × ×	× × ×														
	합 계						× × ×	× × ×														
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																	
④ 생산능력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역															
							월중가동율(사업체) (%)															

( ) 월분		사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :														
		<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시</td> <td>하 수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인									
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인												
① 제 품																						
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고												
연 료 · 동 력																						
	전 력		I																			
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수													
	생산직																					
	사무직및기타						× × ×		× × ×													
	소 계						× × ×		× × ×													
	자 영·무 급						× × ×		× × ×													
	합 계						× × ×		× × ×													
	월중입직자수		명		월중이직자수		명															
월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																
④ 생 산 내 역	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																
	월증가동율(사업체)										(%)											

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>계투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	계투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	계투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별 급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																
	생 산 직																																																																						
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																
	소 계					× × ×	× × ×																																																																
	자 영·무급					× × ×	× × ×																																																																
	합 계					× × ×	× × ×																																																																
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																																																																
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																																																																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																																							
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출																																																																																																	
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인																																																																																												
		시관	수출																																																																																																												
① 재	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																																					
② 원재료																																																																																																															
연료·동력																																																																																																															
		전력		1																																																																																																											
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																																								
	생산직																																																																																																														
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																																																																						
	소계						× × ×		× × ×																																																																																																						
	자영·무급						× × ×		× × ×																																																																																																						
	합계						× × ×		× × ×																																																																																																						
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																																								
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																																									
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	실비상황변동내역																																																																																																									
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																																									

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 답 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급 합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
		월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지	응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																													
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하수</td> <td>하수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>제</td> <td></td> </tr> <tr> <td>품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하수	하수	과부족	월말재고	요인	①											제											품																																																
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하수	하수	과부족	월말재고	요인																																																																									
①																																																																																			
제																																																																																			
품																																																																																			
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																									
연료·동력																																																																																			
		전력		1																																																																															
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																												
	생산직																																																																																		
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																												
	소계					× × ×	× × ×																																																																												
	자영·무급					× × ×	× × ×																																																																												
	합계					× × ×	× × ×																																																																												
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																													
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																														
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																													
						월중가동율(사업체) (%)																																																																													

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	계투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력											
		전 력		1							
③ 고 용 금 여		월말종업원수	금 여 총 액	특 별 금 여	연근무인원수	연근무시간수					
	생 산 직										
	사무직및기타					× × ×	× × ×				
	소 계					× × ×	× × ×				
	자 영 · 무 급					× × ×	× × ×				
	합 계					× × ×	× × ×				
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																										
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출시</td> <td>하수</td> <td>출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	출	과부족	월말재고	요인																					
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	출	과부족	월말재고	요인																							
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																								
② 원 재 료																																		
		전 력		1																														
연료·동력																																		
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																										
	생산직																																	
	사무직및기타						×××	×××																										
	소계						×××	×××																										
	자영·무급						×××	×××																										
	합계						×××	×××																										
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																													
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																													
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																											
							월중가동율(사업체) (%)																											

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여	연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직									
	사무직및기타					× × ×	× × ×			
	소 계					× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급					× × ×	× × ×			
	합 계					× × ×	× × ×			
	월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간				
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	실비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
		전 력		1																												
연료·동력																																
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: _____ 전화번호: _____ 성명: _____			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수				
	생산직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생산직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																																					
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하 수출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수출	과부족	월말재고	요인																																																																																																	
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수출	과부족	월말재고	요인																																																																																																			
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																																			
② 원 재 료																																																																																																													
연 료· 동 력																																																																																																													
		전 력		1																																																																																																									
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																																					
	생 산 직																																																																																																												
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																																					
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																																					
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																																																					
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																																					
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																																						
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																																							
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																																						
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																																						

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출시</td> <td>하수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재료																																
원 투 · 입 액																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별 급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																									
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 기 능	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
② 원 재료																							
연료·동력																							
		전 력		1																			
③ 고용 급여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생산직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자영·무급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																		
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																
							월중가동율(사업체) (%)																

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
원 포 · 용 력		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여	연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																															
	사무직및기타					× × ×	× × ×																									
	소 계					× × ×	× × ×																									
	자 영·무 급					× × ×	× × ×																									
	합 계					× × ×	× × ×																									
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																									
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 단 위 별	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재료																																																																																																		
연료·동력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																										
	생산직																																																																																																	
	사무직및기타						×××	×××																																																																																										
	소 계						×××	×××																																																																																										
	자영·무급						×××	×××																																																																																										
	합 계						×××	×××																																																																																										
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생산 능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																											
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																											

( ) 일본	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 재 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 재 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 재 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																										
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력		전 력		1																																																																			
③ 고 용 금 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																															
	생 산 직																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																															
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																															
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																																																																
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																																																																	
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td>① 제 품</td> <td>품목번호</td> <td>품 목 명</td> <td>단 위</td> <td>월초재고</td> <td>생 산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시</td> <td>하 수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																					원재료 번 호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족
① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																															
② 원 재료																																																																																																										
연료·동력		전 력		1																																																																																																						
③ 고용 급여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																																		
	생 산 직																																																																																																									
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																																		
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																																		
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																																																		
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																																		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																																																				
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																																																					
④ 생산능력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능력	생 산 량		설비상황변동내역																																																																																																			
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																																			

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :				
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	출	과부족	월말재고	요인
① 제 품												
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고		
연료·동력		전 력		1								
③ 고 용 금 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수				
	생 산 직											
	사무직및기타							× × ×		× × ×		
	소 계							× × ×		× × ×		
	자 영·무급							× × ×		× × ×		
	합 계							× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명					
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역					
							월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출시</th> <th>하수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																																																																											
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																																																																													
① 재	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																													
② 원재료																																																																																							
연료·동력																																																																																							
		전 력		1																																																																																			
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																
	생산직																																																																																						
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																																														
	소 계						× × ×		× × ×																																																																														
	자영·무급						× × ×		× × ×																																																																														
	합 계						× × ×		× × ×																																																																														
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																																		
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연 료 · 역																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																									
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력	전 력		1																																																																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																														
	생 산 직																																																																						
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																														
	소 계						× × ×		× × ×																																																														
	자 영·무급						× × ×		× × ×																																																														
	합 계						× × ×		× × ×																																																														
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																																																																
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																																																																	
④ 생 기 이 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( )월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 사 관	화 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 단 위 표	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월증가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 관	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	차 영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																								
연료·동력																																																																																																		
		전력		1																																																																																														
③ 고용급여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																																																									
	생산직																																																																																																	
	사무직및기타						×××		×××																																																																																									
	소계						×××		×××																																																																																									
	자영·무급						×××		×××																																																																																									
	합계						×××		×××																																																																																									
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																																																																																									
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																																																																																										
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																												
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																												

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품										
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별 급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 적									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명			
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																				
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																		
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																		
② 원 재료																																																																												
연료·동력																																																																												
		전 력		1																																																																								
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																																			
	생 산 직																																																																											
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																																			
	소 계						× × ×		× × ×																																																																			
	자 영·무 급						× × ×		× × ×																																																																			
	합 계						× × ×		× × ×																																																																			
	월중입직자수			명		월중이직자수			명																																																																			
월중조업일수			일		일일평균조업시간			시간																																																																				
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																						
						월중가동율(사업체) (%)																																																																						

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급 합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
		월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 재 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 재 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 재 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																							
연료· 동력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생산직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자영·무급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																											
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																												
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별 급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 단 위 별	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 재 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 재 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 재 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
인 원 · 동 력																																																																							
		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																
	생산직																																																																						
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																														
	소 계						× × ×		× × ×																																																														
	자영·무급						× × ×		× × ×																																																														
	합 계						× × ×		× × ×																																																														
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 단 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 근 부 족 과 부 족		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수	명		월 중 이 직 자 수	명					
	월 중 조 업 일 수	일		일 일 평 균 조 업 시 간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 재 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인	① 재 품																																																			<table border="1"> <tr> <th>원재료 번호</th> <th>원재료명</th> <th>단 위</th> <th>국산·수입 1 2</th> <th>월초재고</th> <th>구 입</th> <th>자가생산</th> <th>사 용</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">② 원 재 료</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	② 원 재 료																																														<table border="1"> <tr> <td>연 료 · 동 력</td> <td>전 력</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	연 료 · 동 력	전 력	1						
품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																																																								
① 재 품																																																																																																																																		
원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																																																									
② 원 재 료																																																																																																																																		
연 료 · 동 력	전 력	1																																																																																																																																
③ 고 용 급 여	월말종업원수	급 여 총 액	특 별 급 여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																																																													
	생 산 직																																																																																																																																	
	사무직및기타			× × ×	× × ×																																																																																																																													
	소 계			× × ×	× × ×																																																																																																																													
	자 영 · 무 급			× × ×	× × ×																																																																																																																													
	합 계			× × ×	× × ×																																																																																																																													
	월 중 입 직 자 수	명	월 중 이 직 자 수	명																																																																																																																														
	월 중 조 업 일 수	일	일 일 평 균 조 업 시 간	시간																																																																																																																														

④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역
						월중가동율(사업체) (%)

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
		전 력		1																												
③ 고 용 인 원		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																									
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×		× × ×																							
	소 계						× × ×		× × ×																							
	자영·무급						× × ×		× × ×																							
	합 계						× × ×		× × ×																							
	월중입직자수			명	월중이직자수			명																								
	월중조업일수			일	일일평균조업시간			시간																								
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재료																																																																																																		
연 인 동 력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																										
	생 산 직																																																																																																	
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																										
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																										
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																																																																																										
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																										
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생 산 이 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																												
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																												

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연 료· 동 력																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																									
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생산직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재 료																																																																																																		
인 원 · 동 력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																										
	생 산 직																																																																																																	
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																										
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																										
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																																										
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																										
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																											
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																											

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 기 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고	
③ 고 용 인 원		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생산직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소계						× × ×		× × ×		
	자영·무급						× × ×		× × ×		
	합계						× × ×		× × ×		
	월중입직자수	명		월중이직자수		명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 성 적	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자		소속:		
									전화번호:		
									성명:		
① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 하 시 관	수 출	과부족	월말재고	요인
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력											
	전 력		1								
③ 고 용 급 여			월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수	
	생 산 직										
	사무직및기타							× × ×		× × ×	
	소 계							× × ×		× × ×	
	차 영·무급							× × ×		× × ×	
	합 계							× × ×		× × ×	
월 중 입 직 자 수			명		월 중 이 직 자 수			명			
월 중 조 업 일 수			일		일일평균조업시간			시간			
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체)		(%)		

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시판</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																												
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																																														
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																																																														
② 원 재 료																																																																																																																								
③ 고 용 인 원		전 력		1																																																																																																																				
④ 생 산 수 단 위		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																																																	
	생산직																																																																																																																							
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																																																																	
	소 계					× × ×	× × ×																																																																																																																	
	자영·무급					× × ×	× × ×																																																																																																																	
	합 계					× × ×	× × ×																																																																																																																	
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																																																																			
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																																																																			
④ 생 산 수 단 위	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																																																		
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																																																		

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품 목 명</th> <th rowspan="2">단 위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생 산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출 하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시 관</th> <th>수 출</th> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 하		과부족	월말재고	요인	시 관	수 출									
품목번호	품 목 명							단 위	월초재고				생 산	재투입량	출 하		과부족	월말재고	요인				
		시 관	수 출																				
① 제 품																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
③ 고 용 피 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수															
	생 산 직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자 영·무 급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																		
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																		
④ 생산비율	품목번호	품 목 명	단 위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역																
							월중가동율(사업체) (%)																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연도·동력		전 력		1																												
③ 고 용 담 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																									
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×		× × ×																							
	소 계						× × ×		× × ×																							
	자영·무급						× × ×		× × ×																							
	합 계						× × ×		× × ×																							
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																										
		월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																										
④ 생산비율	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출시</td> <td>하수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재료																																
		전 력		1																												
연료·동력																																
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						×××	×××																								
	소계						×××	×××																								
	자영·무급						×××	×××																								
	합계						×××	×××																								
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																									
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수				
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 재 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 재 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 재 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																																																														
	생산직																																																																						
	사무직및기타						×××	×××	×××	×××																																																													
	소 계						×××	×××	×××	×××																																																													
	자영·무급						×××	×××	×××	×××																																																													
	합 계						×××	×××	×××	×××																																																													
	월중입직자수		명		월중이직자수		명																																																																
	월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																																																																
④ 생산비율	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 근 · 무 인 · 원 · 적		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	차 영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이적자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속:	전화번호:	성명:	
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수				
	생산직										
	사무직및기타					×××	×××				
	소 계					×××	×××				
	자영·무급					×××	×××				
	합 계					×××	×××				
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 제 품																																																																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력																																																																							
		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																															
	생산직																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																															
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																															
		월중입직자수	명		월중이적자수	명																																																																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																		
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하수</td> <td>하수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하수	하수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하수	하수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재료																																
연료·동력·팩																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						×××	×××																								
	소계						×××	×××																								
	자영·무급						×××	×××																								
	합계						×××	×××																								
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																											
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																											
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																													
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																													
② 원 재료																																																																																							
연 보· 동력																																																																																							
		전 력		1																																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																															
	생산직																																																																																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																															
	소 계						× × ×	× × ×																																																																															
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																															
	합 계						× × ×	× × ×																																																																															
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																	
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																								
	생 산 직																																
사무직및기타							× × ×	× × ×																									
소 계							× × ×	× × ×																									
자 영 · 무 급							× × ×	× × ×																									
합 계							× × ×	× × ×																									
월중입직자수		명		월중이직자수		명																											
월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																											
						월중가동율(사업체) (%)																											

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																				
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																		
① 재 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																		
② 원 재 료																																																																												
연료·동력																																																																												
		전 력		1																																																																								
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																				
	생 산 직																																																																											
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																				
	소 계						× × ×	× × ×																																																																				
	자 영·무급						× × ×	× × ×																																																																				
	합 계						× × ×	× × ×																																																																				
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																					
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																						
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																					
							월중가동율(사업체) (%)																																																																					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 제 품																							
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
연료·동력		전 력		1																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생산직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자영·무급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																	
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																		
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																
							월중가동율(사업체) (%)																

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 주 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출시</td> <td>하수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재료 류																																
		전 력		1																												
③ 고 용 단 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																									
	생산직																															
	사무직및기타					× × ×	× × ×																									
	소 계					× × ×	× × ×																									
	자영·무급					× × ×	× × ×																									
	합 계					× × ×	× × ×																									
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																											
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																											
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 사	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 기 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
연 료· 동 력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																											
	생 산 직																																																																																																	
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																																											
	소 계					× × ×	× × ×																																																																																											
	자 영·무 급					× × ×	× × ×																																																																																											
	합 계					× × ×	× × ×																																																																																											
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																												
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																												

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :				
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산		재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시 관</td> <td>하 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																															
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																	
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																	
② 원 재 료																																																																											
연 료· 동 력																																																																											
		전 력		1																																																																							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																			
	생산직																																																																										
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																			
	소 계						× × ×	× × ×																																																																			
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																																			
	합 계						× × ×	× × ×																																																																			
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																				
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																				
							월중가동율(사업체) (%)																																																																				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :				
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 금 여		월말종업원수	금 여 총 액		특 별 금 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
	월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명					
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																			원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																														
① 제 품																																																																								
② 원 재 료																																																																								
연료·동력																																																																								
		전 령		1																																																																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																	
	생산직																																																																							
	사무직및기타					×××	×××																																																																	
	소계					×××	×××																																																																	
	자영·무급					×××	×××																																																																	
	합계					×××	×××																																																																	
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																		
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																			
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																		
						월중가동율(사업체) (%)																																																																		

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:		
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관수출	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수			
	생산직									
	사무직및기타						× × ×		× × ×	
	소 계						× × ×		× × ×	
	자영·무급						× × ×		× × ×	
	합 계						× × ×		× × ×	
		월중입직자수		명	월중이직자수		명			
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간				
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연 료·동 력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																										
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																													
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출시</th> <th>환관</th> <th>화수</th> <th>출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	환관	화수	출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	환관	화수	출	과부족	월말재고	요인																																																																									
① 제 품																																																																																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																											
연료·동력																																																																																					
	전 력		1																																																																																		
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																														
	생 산 직																																																																																				
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																														
	소 계					× × ×	× × ×																																																																														
	자 영·무급					× × ×	× × ×																																																																														
	합 계					× × ×	× × ×																																																																														
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																														
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																															
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																															
						월중가동율(사업체) (%)																																																																															

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력																																	
		전 력		1																													
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자영·무급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																											
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																												
④ 생산능력	품목번호	품 목 명	단 위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연 료 · 동 력																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자영·무급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																									
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재료																																																																																																		
연료·동력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																																										
	생산직																																																																																																	
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																																										
	소 계						× × ×	× × ×																																																																																										
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																																										
	합 계						× × ×	× × ×																																																																																										
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생산 실적	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																																											
							월중가동율(사업체) (%)																																																																																											

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 금 여		월말종업원수	금 여 총 액		특 별 금 여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명			
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시</td> <td>하 수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																			원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																														
① 제 품																																																																								
② 원 재 료																																																																								
연료·동력		전 력		1																																																																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																
	생 산 직																																																																							
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																
	소 계						× × ×	× × ×																																																																
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																																																																
	합 계						× × ×	× × ×																																																																
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																		
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																			
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역																																																																	
							월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력	1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영·무 급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
	월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출하</th> <th>하수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>시 판</th> <th>수 출</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하	하수	과부족	월말재고	요인							시 판	수 출												
① 제 품	품목번호		품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출하	하수	과부족	월말재고	요인																					
							시 판	수 출																									
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																											
④ 생산능력	품목번호	품 목 명	단 위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생산능력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단 위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여	월말종업원수		급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수																							
	생 산 직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
	월 중 입 직 자 수		명		월 중 이 직 자 수		명																									
	월 중 조 업 일 수		일		일 일 평 균 조 업 시 간		시간																									
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별 급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재 료																																																																																																		
인 원 · 동 력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																											
	생 산 직																																																																																																	
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																																											
	소 계					× × ×	× × ×																																																																																											
	자 영·무 급					× × ×	× × ×																																																																																											
	합 계					× × ×	× × ×																																																																																											
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																																											
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																																												
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																												
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																												

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력											
	전 력		1								
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
인 원 · 동 력											
		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생산직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수	명		월중이직자수		명				
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																															
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 재 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인	① 재 품																																																										
품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																													
① 재 품																																																																							
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																													
연료·동력		전 력		1																																																																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																
	생 산 직																																																																						
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																														
	소 계						× × ×		× × ×																																																														
	자 영·무급						× × ×		× × ×																																																														
	합 계						× × ×		× × ×																																																														
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																																																																
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																																																																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																	
						월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고	
연료·동력											
		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생산직										
	사무직및기타						×××	×××			
	소계						×××	×××			
	자영·무급						×××	×××			
	합계						×××	×××			
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 표 · 적 액		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 이 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연 근 · 동 력																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생 산 직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>제</td> <td></td> </tr> <tr> <td>품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	①											제											품																																								
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																	
①																																																																											
제																																																																											
품																																																																											
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																	
연료·동력																																																																											
		전 력		1																																																																							
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																				
	생산직																																																																										
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																																		
	소계						× × ×		× × ×																																																																		
	차영·무급						× × ×		× × ×																																																																		
	합계						× × ×		× × ×																																																																		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																					
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																					
						월중가동율(사업체) (%)																																																																					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 재 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 재 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 재 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력																																	
		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																										
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수		
	생산직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출시</td> <td>하수</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	하수	과부족	월말재고	요인																						
① 제품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원재료																																
③ 고용 급여		전 력		1																												
④ 생산 비율		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																									
		생산직																														
		사무직및기타				×××	×××																									
		소계				×××	×××																									
		자영·무급				×××	×××																									
		합계				×××	×××																									
	월중입직자수		명	월중이직자수		명																										
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																										
④ 생산 비율	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 금 여		월말종업원수	금 여 총 액		특 별 금 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :				
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수				
	생산직										
	사무직및기타					× × ×	× × ×				
	소 계					× × ×	× × ×				
	자 영·무 급					× × ×	× × ×				
	합 계					× × ×	× × ×				
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 이 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																						
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품 목 명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생 산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 관</th> <th>수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 관	수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																																
품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 관	수 출	과부족	월말재고	요인																																																																			
① 제 품																																																																														
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																				
연 료 · 동 력																																																																														
		전 력		1																																																																										
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																							
	생 산 직																																																																													
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																							
	소 계					× × ×	× × ×																																																																							
	자 영 · 무 급					× × ×	× × ×																																																																							
	합 계					× × ×	× × ×																																																																							
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																							
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																								
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역																																																																								
						월중가동율(사업체) (%)																																																																								

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품																																
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
③ 고 용 인 원	월말종업원수		급여총액		특별급여		연근무인원수		연근무시간수																							
	생산직																															
사무직및기타							×××	×××																								
소계							×××	×××																								
자영·무급							×××	×××																								
합계							×××	×××																								
월중입직자수		명		월중이직자수		명																										
월중조업일수		일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생 산 인 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
								월중가동율(사업체) (%)																								

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																										
	생산직																																
	사무직및기타					× × ×	× × ×																										
	소 계					× × ×	× × ×																										
	자영·무급					× × ×	× × ×																										
	합 계					× × ×	× × ×																										
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																										
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	실비상황변동내역																											
						월중가동율(사업체) (%)																											

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																															
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																	
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																	
연료·동력																																																																											
		전 력		1																																																																							
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																				
	생산직																																																																										
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																																		
	소 계						× × ×		× × ×																																																																		
	자영·무급						× × ×		× × ×																																																																		
	합 계						× × ×		× × ×																																																																		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																						
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																					
						월중가동율(사업체) (%)																																																																					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																						
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출시</th> <th>관수</th> <th>출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	관수	출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																																
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출시	관수	출	과부족	월말재고	요인																																																																			
① 제 품																																																																														
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																				
연료·동력		전 력		1																																																																										
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																						
	생산직																																																																													
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																						
	소 계						× × ×	× × ×																																																																						
	자 영·무급						× × ×	× × ×																																																																						
	합 계						× × ×	× × ×																																																																						
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																								
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																									
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																							
							월증가동율(사업체) (%)																																																																							

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재료																																
연료·동력																																
		전 력		1																												
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																									
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																										
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월증가동율(사업체) (%)																									

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :		
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재부입량	출하 시 관 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고
연료·동력		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생 산 직									
	사무직및기타						× × ×	× × ×		
	소 계						× × ×	× × ×		
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×		
	합 계						× × ×	× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명			
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간				
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량	설비상황변동내역				
						월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																								
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출 시 관</td> <td>환 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	환 수 출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	환 수 출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						× × ×	× × ×																								
	소 계						× × ×	× × ×																								
	자 영·무 급						× × ×	× × ×																								
	합 계						× × ×	× × ×																								
	월중입직자수	명			월중이직자수		명																									
	월중조업일수	일			일일평균조업시간		시간																									
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월 분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	계투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수		연근무시간수		
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×		× × ×		
	소 계						× × ×		× × ×		
	자 영·무급						× × ×		× × ×		
	합 계						× × ×		× × ×		
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																														
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시판</td> <td>하 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																										
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하 수 출	과부족	월말재고	요인																																																																												

② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고

연료·동력										
		전 력		1						

③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액	특별급여	연근무인원수	연근무시간수
	생산직					
	사무직및기타				×××	×××
	소계				×××	×××
	자영·무급				×××	×××
	합계				×××	×××
	월중입직자수		명	월중이직자수		명
월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간	

④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역
						월중가동율(사업체) (%)

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:			
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인
① 재 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수		명	월중이적자수		명				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간					
④ 설 비 · 기 · 역	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역					
						월중가동율(사업체) (%)					

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품																																
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
연료·동력																																
		전 력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																									
	생산직																															
	사무직및기타					×××	×××																									
	소계					×××	×××																									
	자영·무급					×××	×××																									
	합계					×××	×××																									
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	실비상황변동내역																										
						월중가동율(사업체) (%)																										

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																									
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																							
① 제 품																																																																																	
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																							
연 료 · 동 력																																																																																	
		전 력		1																																																																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여 총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																									
	생 산 직																																																																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																									
	소 계						× × ×	× × ×																																																																									
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																																																																									
	합 계						× × ×	× × ×																																																																									
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명																																																																										
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간																																																																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																										
							월중가동율(사업체) (%)																																																																										

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지		응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :				
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	환 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월중입직자수	명		월중이직자수	명					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">① 제 품</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	① 제 품																																																											
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																														
① 제 품																																																																								
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																														
연 료 · 동 력																																																																								
		전 력		1																																																																				
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																
	생산직																																																																							
	사무직및기타						× × ×	× × ×																																																																
	소 계						× × ×	× × ×																																																																
	자영·무급						× × ×	× × ×																																																																
	합 계						× × ×	× × ×																																																																
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																	
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																		
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																	
							월중가동율(사업체) (%)																																																																	

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시관</th> <th>하수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																						
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																																								
① 제 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																								
② 원 재료																																																																																																		
연료·동력																																																																																																		
		전 력		1																																																																																														
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																											
	생산직																																																																																																	
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																																											
	소 계					× × ×	× × ×																																																																																											
	자영·무급					× × ×	× × ×																																																																																											
	합 계					× × ×	× × ×																																																																																											
		월중입직자수	명	월중이직자수	명																																																																																													
	월중조업일수	일	일일평균조업시간	시간																																																																																														
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																												
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																												

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																									
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">① 제 품</th> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시 관</th> <th>하 수 출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	① 제 품	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 제 품	품목번호		품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시 관	하 수 출	과부족	월말재고	요인																					
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																							
연료·동력		전 력		1																													
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																									
	생 산 직																																
	사무직및기타						× × ×	× × ×																									
	소 계						× × ×	× × ×																									
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																									
	합 계						× × ×	× × ×																									
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																												
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																												
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																										
							월중가동율(사업체) (%)																										

( )월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>제</td> <td></td> </tr> <tr> <td>품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	①											제											품																																								
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																	
①																																																																											
제																																																																											
품																																																																											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																	
연 료 · 동 력																																																																											
		전 력		1																																																																							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																																																																			
	생산직																																																																										
	사무직및기타						×××	×××																																																																			
	소 계						×××	×××																																																																			
	자영·무급						×××	×××																																																																			
	합 계						×××	×××																																																																			
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																					
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																						
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																																																																				
							월중가동율(사업체) (%)																																																																				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																			
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품목명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시관</td> <td>하수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>제</td> <td></td> </tr> <tr> <td>품</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인	①											제											품																																								
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시관	하수 출	과부족	월말재고	요인																																																																	
①																																																																											
제																																																																											
품																																																																											
② 원재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																																																																	
연료·동력																																																																											
		전력		1																																																																							
③ 고용급여		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																				
	생산직																																																																										
	사무직및기타						× × ×		× × ×																																																																		
	소계						× × ×		× × ×																																																																		
	차영·무급						× × ×		× × ×																																																																		
	합계						× × ×		× × ×																																																																		
		월중입직자수		명	월중이직자수		명																																																																				
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																																																																					
④ 생산이력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																					
						월중가동율(사업체) (%)																																																																					

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:															
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">품목번호</th> <th rowspan="2">품목명</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">월초재고</th> <th rowspan="2">생산</th> <th rowspan="2">재투입량</th> <th colspan="2">출하</th> <th rowspan="2">과부족</th> <th rowspan="2">월말재고</th> <th rowspan="2">요인</th> </tr> <tr> <th>시관</th> <th>수출</th> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인	시관	수출									
품목번호	품목명							단위	월초재고				생산	재투입량	출하		과부족	월말재고	요인				
		시관	수출																				
① 재 품																							
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고													
연 료· 동 력																							
		전 력		1																			
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수															
	생 산 직																						
	사무직및기타						× × ×	× × ×															
	소 계						× × ×	× × ×															
	자 영·무 급						× × ×	× × ×															
	합 계						× × ×	× × ×															
		월중입직자수	명		월중이직자수		명																
	월중조업일수	일		일일평균조업시간		시간																	
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																
							월중가동율(사업체) (%)																

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																					
	<table border="1"> <tr> <td>품목번호</td> <td>품 목 명</td> <td>단위</td> <td>월초재고</td> <td>생 산</td> <td>재투입량</td> <td>출하 시 관 수 출</td> <td>과부족</td> <td>월말재고</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수 출	과부족	월말재고	요인																		
품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출하 시 관 수 출	과부족	월말재고	요인																				
① 재 품	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																			
② 원 재 료	연료·동력	전 력		1																									
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수																					
	생 산 직																												
	사무직및기타						× × ×	× × ×																					
	소 계						× × ×	× × ×																					
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×																					
	합 계						× × ×	× × ×																					
	월중입직자수		명	월중이직자수		명																							
	월중조업일수		일	일일평균조업시간		시간																							
④ 생 산 기 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역																						
							월중가동율(사업체) (%)																						

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:																								
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출하 시판</th> <th>하 수출</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하 수출	과부족	월말재고	요인																				
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하 시판	하 수출	과부족	월말재고	요인																						
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고																						
② 원 재 료																																
연료·동력																																
		전력		1																												
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수																								
	생산직																															
	사무직및기타						×××	×××																								
	소계						×××	×××																								
	자영·무급						×××	×××																								
	합계						×××	×××																								
		월중입직자수	명		월중이직자수	명																										
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																											
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역																									
							월중가동율(사업체) (%)																									

( ) 월분	사업제번호	산업분류	사업제명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연료·동력											
		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영·무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 이 력	품목번호	품 목 명	단위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :																																																																																																					
	<table border="1"> <tr> <th>품목번호</th> <th>품목명</th> <th>단위</th> <th>월초재고</th> <th>생산</th> <th>재투입량</th> <th>출 시</th> <th>하 수</th> <th>과부족</th> <th>월말재고</th> <th>요인</th> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																																	
품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인																																																																																																			
① 제 품	원재료 번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사 용	과부족	월말재고																																																																																																			
② 원 재 료																																																																																																													
③ 고 용 급 여	연 료 · 동 력	전 력		1																																																																																																									
④ 생 산 능 력		월말종업원수	급여총액		특별급여	연근무인원수	연근무시간수																																																																																																						
	생 산 직																																																																																																												
	사무직및기타					× × ×	× × ×																																																																																																						
	소 계					× × ×	× × ×																																																																																																						
	자 영 · 무 급					× × ×	× × ×																																																																																																						
	합 계					× × ×	× × ×																																																																																																						
	월중입직자수	명		월중이직자수	명																																																																																																								
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간																																																																																																								
④ 생 산 능 력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량	설비상황변동내역																																																																																																							
						월중가동율(사업체) (%)																																																																																																							

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :			
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량	출 시	하 수	과부족	월말재고	요인
① 제 품											
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고	
연 료 · 동 력											
		전 력		1							
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수			
	생 산 직										
	사무직및기타						× × ×	× × ×			
	소 계						× × ×	× × ×			
	자 영 · 무 급						× × ×	× × ×			
	합 계						× × ×	× × ×			
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명				
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간					
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역				
							월중가동율(사업체) (%)				

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속: 전화번호: 성명:		
	품목번호	품목명	단위	월초재고	생산	재투입량	출하수	과부족	월말재고	요인
① 제 품										
② 원 재료	원재료번호	원재료명	단위	국산·수입 1 2	월초재고	구입	자가생산	사용	과부족	월말재고
연료·동력										
		전 력		1						
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급여총액		특별급여		연근무인원수	연근무시간수		
	생산직									
	사무직및기타						×××	×××		
	소 계						×××	×××		
	자영·무급						×××	×××		
	합 계						×××	×××		
		월중입직자수	명		월중이직자수	명				
	월중조업일수	일		일일평균조업시간	시간					
④ 생산능력	품목번호	품목명	단위	생산능력	생산량		설비상황변동내역			
							월중가동율(사업체) (%)			

( ) 월분	사업체번호	산업분류	사업체명	소재지			응답자	소속 : 전화번호 : 성명 :				
	품목번호	품 목 명	단 위	월초재고	생 산	재투입량		출 시	하 수	출	과부족	월말재고
① 제 품												
② 원 재 료	원재료 번호	원재료명	단 위	국산·수입 1 2	월초재고	구 입	자가생산	사 용	과부족	월말재고		
연료·동력		전 력		1								
③ 고 용 급 여		월말종업원수	급 여 총 액		특 별 급 여		연근무인원수	연근무시간수				
	생 산 직											
	사무직및기타						× × ×	× × ×				
	소 계						× × ×	× × ×				
	자 영·무급						× × ×	× × ×				
	합 계						× × ×	× × ×				
		월 중 입 직 자 수		명	월 중 이 직 자 수		명					
	월 중 조 업 일 수		일	일 일 평 균 조 업 시 간		시간						
④ 생 산 능 력	품목번호	품 목 명	단 위	생 산 능 력	생 산 량		설비상황변동내역					
							월중가동율(사업체) (%)					

## 광공업동태조사 지정품목분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
	2. 광 업		11100	대 두 유(콩 기 림)	kl
	21. 석 탄 광 업		11110	쇼 팅(쇼 트 닝)	M/T
	210. 석 탄 광 업		11120	밀 가 루	"
01010	무 연 탄	M/T	11130	식 빵	"
	23. 금 속 광 업		11140	건 과 자	"
03010	철 광 석	M/T	11150	스 넥 과 자	"
03020	중 석 광 석	"	11160	라 면	"
03030	은 광 석	Kg	11170	인 스 턴 트 면 류	"
03040	연 광 석	M/T	11180	정 당	"
03050	아 연 광 석	"	11190	설 탕 과 자	"
	29. 기 타 광 업		11200	점	"
	290. 기 타 광 업		11210	인 조 열 음	"
09010	화 강 암	M/T	11220	간 장	kl
09020	석 회 석	"	11230	글 루 타 민 산 소 다	M/T
09030	쇄 석	"	11240	두 부	"
09040	모 래	m <sup>3</sup>	11250	녹 말 가 루(전 분)	"
09050	자 갈	m <sup>3</sup>	11260	식 용 포 도 당	"
09060	고 령 토	M/T	11270	물	옛
	3. 제 조 업		11280	커 피	kg
	31. 음식료품및담배제조업		11290	분 말 인 삼	"
	311-312. 식료품제조업		11300	배 합 사 료	M/T
11010	소 시 지	M/T	11310	보 조 사 료	"
11020	분 유	"		313. 음료품제조업	
11030	아이스크림	kl	13010	주 정(메틸알콜)	kl
11040	빙 과	M/T	13020	소 주	"
11050	처 리 우 유	"	13030	위 스 키	"
11060	유산균발효유	"	13040	럼 주	"
11070	농산물통조림	"	13050	탁 주	"
11080	수산물통조림	"			
11090	냉 동물고기	"			

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
13060	청 주	kg	21170	메 리 야 스 의 의	천 매
13070	백 주	"	21180	로 프	M/T
13080	사 이 다	"	21190	이 망 사(연 승)	kg
13090	콜 라	"	21200	어 망	M/T
13100	쥬 스	"	21210	변 직 물	천㎡
	314. 담배제조업		21220	순 소 모 직 물	"
14010	필 터 담 배	백만본	21230	방 모 직 물	㎡
14020	필 터 없 는 담 배	"	21240	모 혼 방 직 물	천㎡
	32. 섬유, 의복 및 가죽산업		21250	순 본 견 직 물	㎡
	321. 섬유제조업		21260	순 합 성 섬 유 직 물	천㎡
21010	생 사	kg	21270	혼 방 합 성 섬 유 직 물	"
21020	면 사	M/T	21280	재 생 섬 유 직 물	"
21021	순 면 사	"	21290	타 이 어 코 드 사	M/T
21022	면 혼 방 사	"	21300	필 터	"
21030	방 모 사	"		322. 의복제조업	
21040	순 소 모 사	kg	22010	의 복 류	백만원
21050	혼 방 소 모 사	"	22011	남 자 용 양 복	"
21060	합 성 섬 유 사	M/T	22012	남 자 용 셔츠, 작업복	"
21070	재 생 섬 유 방 적 사	"	22013	여 자 용 의 의	"
21080	혼 방 합 성 섬 유 방 적 사	"	22014	소 아 용 의 의	"
21090	연 사	"	22015	여 자 용 및 소 아 용 내 의	"
21100	담 요	㎡	22016	가 죽 및 모 피 의 복	"
21110	천 막	매	22017	모 자	"
21120	타 월	kg	22018	장 갑	"
21130	스 타 킹	천켈레	22019	달 리 분 류 되 지 않 는 의 복	"
21140	면 양 말	"		323. 가죽, 대용가죽 및 모피제품제조업	
21150	인 조 섬 유 양 말	"	23010	소 가 죽	천㎡
21160	메 리 야 스 내 의	천 매			

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
23020	재 생 및 인 조 가 죽	m <sup>2</sup>	32060	책 상	개
23030	트 링 크 (비닐제포함)	개	34. 종이 및 종이제품 제조업, 인쇄		
23040	헨 드 백	천개	및 출판업		
	324. 신발제조업		341. 종이 및 종이제품 제조업		
24010	가 죽 신 (남 자 용)	켈레	41010	쇄 목 펄 프	M/T
24020	가 죽 신 (여 자 용)	"	41020	화 학 펄 프	"
24030	균 화 및 가 죽 장 화	켈레	41030	신 문 용 지	"
24040	등 산 화	"	41040	백 상 지 (모 조 지)	"
24050	실 내 화	천켈레	41050	중 질 지	"
	33. 나무 및 나무제품제조업		41060	아 트 지	"
	(가구포함)		41070	크 라 프 트 지	"
	331. 나무 및 나무와 콜크제품		41080	갈 포 벽 지	천m <sup>2</sup>
	제조업 (가구제외)		41088	"	M/T
31010	소 할 재	m <sup>3</sup>	41090	위 생 용 지	M/T
31020	각 재	"	41100	박 업 지	"
31030	판 재	"	41110	판 지	"
31040	침 목	본	41120	골 판 지	"
31050	장 지 문	개	41130	골 판 지 상 자	천m <sup>2</sup>
31060	합 판	m <sup>3</sup>	41138	"	M/T
31070	재 생 목 재	"	41140	크 라 프 트 지 포 대	천매
31080	포 장 상 자	"	41148	"	M/T
	332. 가구 및 장지문 제조업		41150	판 지 상 자	천m <sup>2</sup>
	(금속가구 제외)		41158	"	M/T
32010	의 자	개	41160	벽 지	천 "
32020	장 농	"	41168	"	M/T
32030	식 탁	"	41170	복 합 지	M/T
32040	화 장 대	"	41180	금 속 박 지	"
32050	장 식 장	"	342. 인쇄 및 출판관련산업		
			42010	일 간 신 문	천부

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
42020	정 기 간 행 물	천권	51190	카 프 로 락 담	"
42030	서 적	"	51200	황 산	"
42031	일 반 서 적	"	51210	가 성 소 다	"
42032	35문 고 판 서 적	"	51220	가 소 제	"
42040	일 반 인 채 물	연	51230	소 다 회	M/T
42050	노 트	천권	51240	염 소	"
42060	앨 범	"	51250	암 모 니 아	"
35. 화학, 석유, 석탄, 고무 및 플라스틱 제조업			51260	카 바 이 트	"
351. 산업용 화학물제조업			51270	산 소	천m'
51010	에 틸 렌	M/T	51278	"	M/T
51020	프 로 필 렌	"	51280	아 세 틸 렌 개 스	"
51030	부 타 디 엔	"	51290	염 료	"
51040	싸 이 클 로 핵 산	"	51300	유 안 비 료	"
51050	벤 젠	"	51310	요 소 비 료	"
51060	톨 루 엔	"	51320	용 성 인 비	"
51070	키 실 렌	"	51330	용 과 린	"
51080	알 킬 벤 젠	"	51340	복 합 비 료	"
51090	염 화 비 닐 모 너 머 (V. C. M)	"	51350	살 충 제	"
51100	스티렌 모너머 (S. M)	"	51360	살 균 제	"
51110	메 탄 울	"	51370	제 초 제	"
51120	호 루 말 린	"	51380	S. B. R	"
51130	에 틸 렌 글 리 콜	"	51390	요 소 수 지	"
51140	스 테 아 린 산	"	51400	폴 리 우 레 탄	"
51150	무 수 마 레 인 산	"	51410	폴 리 에 틸 렌	"
51160	무 스 프 탈 산	"	51411	저 밀도 폴 리 에 틸 렌	"
51170	테 레 프 탈 산	"	51412	고 밀도 폴 리 에 틸 렌	"
51180	아 크 릴 로 니 트 릴	"	51420	폴 리 프 로 필 렌	"
			51430	폴 리 스티 렌	"

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
51440	P. V. C	"	52150	글 리 세 린	M/T
51450	아 세 데 이 트 섬 유	"	52160	다 이 나 마 이 트	"
51460	폴 리 에 스 터 섬 유	"	52170	카 본 블 래	"
51470	아 크 릴 릭 섬 유	"	52180	인 쇄 잉 크	kg
51480	셀 로 판 지	"	52190	향 료	"
352. 기타 화학제품 제조업			52200	계 면 활 성 제	M/T
52010	바 니 스	ℓ	353. 석유정제업		
52020	유 성 페 인 트	Kℓ	53010	겟 트 유	Kℓ
52030	락 카	ℓ	53020	휘 발 유	"
52040	에 나 멜	Kℓ	53030	나 프 타	"
52050	수 성 페 인 트	"	53040	등 유	"
52060	의 약 품	백만원	53050	솔 벤 트	"
52061	신 경 계 용 약	"	53060	경 유	"
52062	해 열 진 통 제	"	53070	중 유	"
52063	소 화 기 계 용 약	"	53080	방 카 C 유	"
52064	비 타 민 제	"	53090	운 활 유	"
52065	자 양 강 장 제	"	53100	L P G	"
52066	혈 액 및 체 액 용 약	"	354. 기타석유 및 석탄제품 제조업		
52067	향 감 염 제	"	54010	연 탄	M/T
52068	기 타 의 약 품	"	54020	코 크 스	"
52070	세 탁 비 누	M/T	54030	아 스 팔 트	Kℓ
52080	화 장 비 누	"	355. 고무제품 제조업		
52090	세 탁 용 합 성 세 제	"	55010	자 동 차 용 타 이 어	천본
52100	치 약	"	55020	자 전 거 용 타 이 어	"
52110	삼 푸	kg	55030	자 동 차 용 튜 브	"
52120	화 장 크 림	"	55040	자 전 거 용 튜 브	"
52130	화 장 백 분	"	55050	재 생 타 이 어	본
52140	화 장 수	"	55060	고 무 신	천컬레

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
55070	356 고무장화 및 우화	천켄레	62050	보온병속유리	Kℓ
55080	운동화	"	62060	유리병	천개
55081	운동화	"	62068	"	M/T Γ
55082	특수운동화	"	62070	유리약병	"
55090	고무호스	m	62080	유리식기	천개
55098	"	M/T	62088	"	M/T
55110	고무벨트	천ply	62090	유리섬유	"
55108	"	M/T	369. 기타비금속 광물제품 제조업		
55110	스폰지	m <sup>3</sup>	69010	벽돌 (소성)	천개
356. 플라스틱 제품 제조업			69020	타일	천m <sup>2</sup>
56010	플라스틱제품	M/T	69030	내화벽돌	M/T
56011	플라스틱식기 및 용기	"	69040	포오틀란드시멘트	천M/T
56012	" 신발	"	69050	시멘트크링커	"
56013	" 필름	"	69060	소석회	M/T
56014	" 파이프 및 관	"	69070	콘크리트블록	천매
56015	" 레저	"	69080	" 벽돌	"
56016	기타플라스틱제품	"	69090	흙	천본
36. 비금속 광물제품 제조업			69098	"	M/T
361. 도기, 자기 및 토기 제조업			69100	콘크리트전주	천본
61010	도자식기	천개	69108	"	M/T
61020	위생도기	개	69110	콘크리트파일	천본
362. 유리 및 유리제품 제조업			69118	"	M/T
62010	유리관	M/T	69120	레이미콘	천m <sup>3</sup>
62020	관유리	상자	69130	석면스레이트	천m <sup>2</sup>
62030	안전유리	"	69140	활석분	M/T
62040	브라운관용유리	천개	37. 제 1차 금속산업		
62041	흑백브라운관용유리	"	371. 제 1차 철강산업		
62042	칼라	"	71010	선	M/T

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
71020	합 금 첩	"	72010	전 기 동	M/T
71030	강 피	"	72020	알 루 미 늄 피	"
71040	주 강	"	72030	알 루 미 늄 합 금	"
71050	강 반 성 품	"	72040	연 피	"
71060	봉 강	"	72050	아 연 피	"
71070	스 텐 레 스 스틸 관	"	72060	은 피	kg
71080	대 강	"	72070	금 피	"
71090	첩 근	"	72080	동 봉 및 형 강	M/T
71100	형 강	"	72090	나 동 선	"
71110	중 후 관	"	72100	동 관 및 띠	"
71120	열 연 박 관	"	72110	동 관 및 중 공 봉	"
71130	냉 연 박 관	"	72120	알 루 미 늄 관	"
71140	전 기 강 관	M/T	72130	알 루 미 늄 샷 시 바	M/T
71150	선 재	"	38. 조립금속제품 기계 및 장비		
71160	강 관	"	제조업		
71170	주 첩 관	"	381. 조립금속제품 제조업		
71180	회 주 물	"	81010	금 속 제 식 탁 용 품	천개
71190	가 단 주 물	"	81020	공 장 용 수 공 구	"
71200	합 금 주 물	"	81030	농 업 용 수 공 구	"
71210	단 강 품	"	81040	첩 제 캐 비 넷	개
71220	석 도 강 관	"	81050	첩 제 의 자	"
71230	아 연 도 강 관	"	81060	첩 제 책 상	"
71240	와 이 어 로 프	"	81070	건 물 용 문 및 수 문	"
71250	쇠 못	"	81078	"	M/T
71260	흑 첩 선	"	81080	건 축 용 샷 시	M/T
71270	아 연 도 첩 선	"	81090	보 일 러	T/H
71280	경 강 선	"	81100	열 교 환 기	대
372. 제 1차 비첩금속산업			81108	"	M/T

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
81110	금 속 구 조 물	M/T	82060	선 반	대
81120	금 속 탱 크 및 용 기	Kℓ	82068	"	M/T
81130	통 조 립 용 관	천개	82070	밀 링 기	대
81138	"	M/T	82078	"	M/T
81140	드 럼 관	개	82080	프 레 스 기	M/T
81150	알루미늄프레스가공식기 및용기	M/T	82090	압 출 기	대
81160	주 전 자	개	82098	"	M/T
81170	스텐레스 스틸제 식기	M/T	82100	압 연 기	대
81180	커 피 포 트	개	82108	"	M/T
81190	가 스 레 인 지	"	82110	금	형 대
81200	싱 크	"	82118	"	백만원
81210	방 열 기	매	82120	로 디	대
81220	자 동 차 용 방 열 기	개	82130	굴 착 기	백만원
81230	석 유 스 토 브	"	82138	"	M/T
81240	볼 트 및 너 트	M/T	82140	블 도 저	"
81250	금 속 관 이 음 쇠	M/T	82150	연 사 기	"
81260	철 사 망	"	82160	직 기	"
81270	자동차 용 중관 스프링	천매	82170	편 직 기	"
81280	체 인	kg	82180	샷 틀	"
81290	병 마 개	천개	82190	염 색 기	"
81300	용 접 봉	M/T	82200	포 장 기	대
81310	금 속 가스 탱 크 및 용 기	kg	82208	"	M/T
	382. 기계제조업		82210	전 자 계 산 기	대
82010	내 연 기 관	HP	82211	탁 상 용 전 자 계 산 기	"
82020	동 력 탈 곡 기	대	82212	휴 대 용 전 자 계 산 기	"
82030	경 운 기	HP	82220	금 전 등 록 기	"
82040	동 력 분 무 기	대	82230	타 자 기	"
82050	농 업 용 트 래 터	HP	82240	동 력 펌 프	"
			82248	"	HP

품목번호	품 목 명	단 위	품목번호	품 목 명	단 위
82250	공 기 압 축 기	대	82438	벨 브	M/T
82260	송 배 풍 기	"	383.	전기기계. 기구제조업	
82270	호 이 스 트	"	83010	직 류 전 동 기	HP
82280	크 레 인	M/T	83020	교 류 "	"
82290	엘 리 베 이 터	대	83030	변 압 기	KVA
82300	콘 베 이 어	"	83040	배 전 반	대
82308	"	M/T	83050	전 력 회로 차 단 기	대
82310	지 계 차	대	83060	흑 백 T. V 수상 기	"
82320	가 정 용 재 봉 틀	"	83070	칼 라 "	"
82330	공 업 용 재 봉 틀	"	83080	컴 비 네 이 션 T. V	"
82340	자 동 판 매 기	"	83090	라 디 오 수 신 기	"
82350	감 속 기	"	83091	일 반 라 디 오 수 신 기	"
82358	"	HP	83092	시 계 라 디 오 수 신 기	"
82351	감 속 기 (50HP이상)	대	83093	카 라 디 오 수 신 기	"
82352	감 속 기 (50HP미만)	대	83100	전 축	"
82360	기 어	개	83110	녹 음 기	"
82368	"	M/T	83120	T. V 튜 너	천개
82370	베 어 링	kg	83130	확 성 기	"
82371	볼 베 어 링	"	83140	앰 프	대
82372	로 울 러 베 어 링	"	83150	전 화 기	"
82373	메 탈 베 어 링	"	83151	유 선 전 화 기	"
82374	기 타 베 어 링	kg	83152	무 선 전 화 기	"
82380	윈도우형 에어컨디셔너	대	83160	자 동 식 전 화 교 환 기	회선
82390	패케지형 에어컨디셔너	R/T	83170	브 라 운 관	개
82400	상 업 용 냉 장 고	대	83171	흑 백 브라운 관	"
82410	자 동 차 용 피 스톤	개	83172	칼 라 "	"
82420	피 스톤 링	개	83180	다 이 오 드	천개
82430	벨 브	"	83181	겔 마 니 움 다이오드	"

품목번호	품 목 명	단 위
83182	실 리 콘 "	"
83183	발 광 다이 오 드	"
83190	집 적 회 로	"
83191	반 도 체 집 적 회 로	"
83192	고 밀 도 "	"
83200	트 랜 지 스 터	"
83201	젤 마 니 움 트 랜 지 스 터	"
83202	실 리 콘 트 랜 지 스 터	"
83210	가 변 저 항 기	"
83220	고 정 "	"
83230	가 변 콘 덴 서	"
83240	고 정 "	"
83250	전 자 기 기 용 유 도 자	"
83260	녹 음 테 이 프	km
83261	카 세 트 테 이 프	"
83262	릴 테 이 프	"
83270	전 기 냉 장 고	대
83280	선 풍 기	"
83290	전 기 세 탁 기	대
83300	전 기 밥 솥	"
83310	전 기 보 온 밥 통	"
83320	통신선및통신용케이블선	M/T
83330	전력선및전력용케이블선	"
83340	형 광 전 구	천개
83350	장 식 용 전 구	"
83360	축 전 지 개	"
83370	전 전 지	천개
83378	"	KV

품목번호	품 목 명	단 위
83380	스 위 치	천개
83381	커 버 나 이 프 스 위 치	"
83382	기 타 스 위 치	"
	384. 운수장비 제조업	
84010	선 박 용 내 연 기 관	HP
84020	철 강 유 조 선	G/T
84030	철 강 화 물 선	"
84040	특 수 화 물 선	"
84050	철 강 어 선	"
84060	디 젤 기 관 차	대
84070	여 객 차	량
84080	철 도 차 량	륜 개
84090	승 용 차	대
84100	대 형 버 스	"
84110	소 형 버 스	"
84120	대 형 트 렉	"
84130	중 형 트 렉	"
84140	소 형 트 렉	"
84150	특 수 차	"
84160	자 동 차 용 내 연 기 관	"
84170	자 동 차	륜 개
84180	차	축
84190	자 전 거	대
84200	모 터 싸 이 클	"
84210	콘 테 이 너	"
	385. 전문, 과학측정, 제어장비 및 사진광학제품제조업	
85010	적 산 전 력 계	대

품목번호	품 목 명	단 위
85020	수 도 미 터	개
85030	광 학 용 렌 즈	"
85040	안 경 테	천개
85050	사 신 기	대
85060	사 진 섬 광 기	개
85070	쌍 안 경	"
85080	손 목 시 계	"
85081	일 반 손 목 시 계	"
85082	전 자 손 목 시 계	"
85090	벽 시 계	"
85091	일 반 벽 시 계	"
85092	전 자 벽 시 계	"
85100	탁 상 시 계	"
85110	손 목 시 계 케 이 스	"
	39. 기타제조업	
	390. 기타제조업	
90010	피 아 노	대
90020	기 타	"
90030	전 자 현 악 기	"
90040	대 형 볼	개
90050	야 구 장 갑	"
90060	낚 시 대	개
90070	샤 프 연 필	천개
90080	볼 펜	"
90090	연 필	천타
90100	철 제 우 산 및 양 산	천개
90110	가 발	천개
90120	라 이 타	개

품목번호	품 목 명	단 위
90121	일 회 용 라 이 타	개
90122	반 영 구 용 라 이 타	"
90130	인 형	천개
90140	작 크	km
	4. 전 기 업	
99990	총 발 전 량 및 판 매 량	백 만 GWH











M E M O

## 광산물의 품위환산 조건표

(M/T 당×합량=광산물의환산수치)

광산물 함유량 (%)	광산물의 M/T당 환산 수치			광산물 함유량 (%)	광산물의 M/T당 환산 수치			
	철	연	아연		철	연	아연	중석
20	0.275	0.374	0.372	54	0.955	1.090	1.090	
25	0.357	0.473	0.471	55	0.977	1.112	1.112	
30	0.447	0.574	0.572	56		1.135	1.135	
32	0.485	0.615	0.613	57	1.028	1.157	1.158	
33	0.504	0.636	0.634	58	1.056	1.180	1.181	
34	0.524	0.657	0.655	59	1.080	1.202	1.203	
35	0.544	0.678	0.676	60	1.104	1.225	1.227	0.819
36	0.563	0.698	0.696	61	1.130	1.248	1.250	0.836
37	0.583	0.719	0.717	62	1.157	1.271	1.273	0.854
38	0.604	0.740	0.738	63	1.182	1.295	1.296	0.871
39	0.624	0.762	0.760	64	1.206	1.318	1.320	0.890
40	0.643	0.783	0.781	65	1.233	1.344	1.347	0.907
41	0.653	0.804	0.802	66	1.261	1.370	1.373	0.925
42	0.663	0.826	0.827	67	1.285	1.395		0.944
43	0.706	0.847	0.846	68	1.310	1.420		0.962
44	0.727	0.869	0.868	69				0.981
45	0.747	0.891	0.890	70				
46	0.772	0.913	0.912	71				1.018
47	0.793	0.934	0.934	72				1.038
48	0.819	0.956	0.956	73				1.057
49	0.840	0.978	0.978	74				1.077
50	0.862			75				1.097
51	0.883	1.023	1.023	76				1.116
52	0.910	1.045	1.045	77				
53	0.932	1.067	1.067	78				1.156

## 도·량·형 환산표

### ■ 길 이

단 위	(cm)	(m)	인 치	피 이 트	야 드	마 일	자	간	정	리
1 cm	1	0.01	0.3937	0.0328	0.0109	...	0.033	0.0055	0.00009	...
1 m	10.0	1	39.37	3.2808	1.0936	0.0006	3.3	0.55	0.00917	0.00025
1 인 치	2.54	0.0254	1	0.0833	0.0278	...	0.0838	0.0140	0.0002	...
1 피 이 트	30.48	0.3048	12	1	0.3333	0.00019	1.0058	0.1676	0.0028	...
1 야 드	91.438	0.9144	36	3	1	0.0006	3.0175	0.5029	0.0083	0.0002
1 마 일	160930	1609.3	63360	5280	1760	1	5310.8	885.12	14.752	0.4098
1 (尺)	30.303	0.303	11.93	0.9942	0.3314	0.0002	1	0.1667	0.0028	0.00008
1 (間)	181.818	1.818	71.582	5.965	1.9884	0.0011	6	1	0.0167	0.0005
1 (町)	10909	109.091	4294.9	357.91	119.304	0.0678	360	60	1	0.0278
1 (里)	392727	3927.27	154619	12885	4295	2.4403	12960	2160	36	1

### ■ 넓 이

단 위	평 방 자	평	단 보	정 보	평방미터	아 아 르	평방피트	평방야드	에 이 카
1 평방자	1	0.02778	0.00009	0.000009	0.09182	0.00091	0.98841	0.10982	...
1 평	36	1	0.00333	0.00033	3.3058	0.03305	35.583	3.9537	0.00081
1 단 보	10800	300	1	0.1	991.74	9.9174	10674.9	1186.1	0.24506
1 정 보	108000	3000	10	1	9917.4	99.174	106794	11861	2.4506
1 m <sup>2</sup>	10.89	0.3025	0.001008	0.0001	1	0.01	10.764	1.1958	0.00025
1 a	1089	30.25	0.10083	0.01008	100	1	1076.4	119.58	0.02471
1 ft <sup>2</sup>	1.0117	0.0281	0.00009	0.000009	0.092903	0.000929	1	0.1111	0.000022
1 yd <sup>2</sup>	9.1055	0.25293	0.00084	0.00008	0.83613	0.00836	9	1	0.000207
1 arce	44071.2	1224.2	4.0806	0.40806	4046.8	40.468	43560	4840	1

## 도·량·형 환산표

### ■ 부 피

단 위	홉	되	말	cm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ℓ	in <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	gal(미)
1 홉	1	0.1	0.01	180.39	0.00018	0.18039	11.0041	0.0066	0.00023	0.04765
1 되	10	1	0.1	1.8039	0.00180	1803.9	110.041	0.0637	0.00234	0.47656
1 말	100	10	1	18039	0.01803	18.039	1100.41	0.63707	0.02359	4.76567
1 cm <sup>3</sup>	0.00554	0.00055	0.00005	1	0.00001	0.001	0.06102	0.00003	0.00001	0.00026
1 m <sup>3</sup>	5543.52	554.325	55.4352	1000000	1	1000	61027	35.3165	1.30802	264.186
1 ℓ	5.54352	0.55435	0.05543	1000	0.001	1	61.027	0.03531	0.00130	0.26418
1입방인치	0.09083	0.00908	0.00091	16.386	0.00001	0.01638	1	0.00057	0.00002	0.00432
1입방피트	156.966	15.6666	1.56966	28316.8	0.02931	28.3169	1728	1	0.03203	7.48051
1입방야드	4238.09	423.809	42.3809	764511	0.76451	764.511	46656	27	1	201.974
1gal(미)	20.9833	2.0983	0.20983	3785.43	0.00378	3.78543	231	0.16368	0.00495	1

### ■ 무 게

단 위	그 램 (g)	킬로그램 (kg)	톤 (t)	그 래 인	온 스 (oz)	파 운 드 (lb)	돈 (匁)	근 (斤)	관 (貫)
1 g	1	0.001	0.000001	15.432	0.03527	0.0022	0.26666	0.00166	0.000266
1 kg	1000	1	0.001	15432	35.273	2.20459	266.666	1.6666	0.26666
1 t	1000000	1000	1	...	35273	2204.59	266666	1666.6	266.666
1그래인	0.06479	0.00006	...	1	0.00228	0.00014	0.01728	0.00108	0.000017
1 온 스	28.3495	0.02835	0.000028	437.4	1	0.0625	7.56	0.0473	0.00756
1파운드	453.592	0.45359	0.00045	7000	16	1	120.96	0.756	0.12096
1 돈	3.75	0.00375	0.000004	57.872	0.1323	0.00827	1	0.00625	0.001
1 근	600	0.6	0.0006	9259.556	21.1647	1.32279	160	1	0.16
1 관	3750	3.75	0.00375	57872	132.28	8.2672	1000	6.25	1

1984年基準 第14次 鑛工業統計調查

# 實地調查細部計劃

1985. 4.

經濟企劃院 調查統計局

## 目 次

I. 調查概要 .....	3
II. 重點實踐事項 .....	5
III. 段階別 教育計劃 .....	8
IV. 實查巡廻指導 及 調查票 內容檢討 .....	10
V. 調查要員 動員 及 旅費配定基準 .....	11
VI. 評價 及 褒賞計劃 .....	13
VII. 調查資料 提出 .....	14
VIII. 市・道別 豫算配定 內譯 .....	15
IX. 市・道別 事業體數 一覽表 .....	16
X. 主要業務別 日程表 .....	17

附錄：市・道別 調查用品 配付內譯

## I. 調查概要

### 1. 目的

鑛業 및 製造業 部門의 雇傭, 給與, 生産, 出荷 및 在庫等에 關한 事項을 調査, 同部門의 水準과 構造變動 및 經濟活動 實態等을 把握함으로써 諸般經濟政策 樹立 및 施策效果 測定 資料로 利用

### 2. 實施根據

統計法 第3條 및 同施行令 第5條에 依한 指定統計(承認番號111-11-10)

### 3. 調查範圍 및 對象

#### 가. 調查範圍

韓國標準產業 分類 大分類 2와 3인 鑛業 및 製造業

#### 나. 調查對象

調查對象 基準時點인 1984. 12. 31 現在 從業員5人 以上이거나 操業期間中 月平均 從業員5人 以上인 事業體

### 4. 調查體系 및 調查方法

#### 가. 地方行政機關 調查體系

市·郡 또는 洞·邑·面職員이 調查擔當

#### 나. 事業體 決算帳簿 確認에 依한 自計式 調查

(小規模 業體는 面接他計式 調查 併行)

## 5. 調查單位

個別事業體 單位(工場斗 本社)

## 6. 重點調查 事項

가. 年別 센서스 優先順位 基本項目 時系列 維持

(新需要, 深層項目은 前年度 「産業센서스」時 大幅 反映)

나. 85年 基準 各種經濟指數 改編用 品目別 調查強化(新生, 構造變動

品目 發掘 重點)

## 7. 調查期間等

가. 基準期間 1984. 1. 1 ~ 12. 31 (1年間)

나. 基準時點 1984. 12. 31 現在

다. 實查期間 1985. 5. 1 ~ 5. 31 (1個月間)

## 8. 調查結果 集計

가. 暫定集計 結果(速報) : 85年 8月

나. 報告書 發刊 : 86年 3月

## II. 重點實踐事項

### 1. 各級機關別 自體細部實施計劃 樹立 施行

各 市·道 및 區·市·郡別 地域特性을 考慮한 自體細部實施 計劃을 樹立, 施行함으로써 本 調查의 效率的인 業務遂行

### 2. 事業體 漏落防止 및 名簿의 補完 徹底

가. 鑛工業部門 調查의 基礎資料가 되는 同時에 次年度 調查用 名簿가 되므로 名簿에 漏落된 事業體의 發掘 補完 및 變動狀況의 整理 徹底

나. 轉出事業體의 次上級 機關 報告 및 該當機關 通報

다. 轉入 및 管內 移轉事業體 調查漏落 防止 ( 調查票內檢 및 接受時 必히 確認 )

### 3. 調查의 早期完了

가. 指定된 期間內에 調查를 完了할 수 있도록 業務量(對象事業體數)에 맞는 適正人員(60 事業體 當 1名線)을 調查要員으로 指定

나. 特히 事業體 密集地域은 區·市·郡 및 隣接 洞·邑·面에서의 調查支援等 調查의 期間內 完了對策 事前 樹立

### 4. 調查結果의 精度 提高

가. 調查要員 뿐만 아니라 訓練 및 指導要員에 對한 實效性 있는 教育 訓練 強化로 調查要領 熟知

나. 調查要員은 本 統計調查 經驗有無, 勤務期間等を 考慮하여 指定

다. 教育받은 調查要員이 實查途中 人事移動으로 調查의 蹉跌을 招來치 않도록 措置

라. 現場에서 接受段階別 完璧한 內容檢査와 質疑照會 徹底

마. 郵便調査 豫防

調査票作成 依頼 및 回收時 郵便을 利用하는 等の 不實調査를 豫防하고 特히 調査票 作成에 關한 事業體의 問議 事項은 卽席에서 解決토록 調査要領 熟知

**5. 實地調査 指導 監督強化**

가. 調査初期에 集中指導하여 錯誤調査를 早期是正

나. 實查進行의 督勵

洞·邑·面의 當面事業을 理由로 하여 本 調査를 後半期로 미루는 일이 없도록 督勵 및 實查進行 狀況報告(15日, 31日 2回 有線報告)

報告樣式

調査對象事業體數(A)			調査된 事業體數 (B)	進度率 %(B/A)
計(1)+(2)-(3)	名簿上(1) 事業體數	追加된(2) 事業體數		

**6. 內容檢査 徹底**

가. 統計 專擔部署가 없는 區廳地域의 自體內容檢査方案 講究

나. 中央支援下에 市·道の 責任 內檢 實施

다. 市·道, 區·市·郡은 傘下機關의 調查對象 事業體數를 勘案한 調查完了(早期完了)時期를 豫測하여 內檢計劃 樹立 施行

## 7. 弘報活動

가. 對象 事業體와 關聯된 諸團體 및 有關機關과의 協調體系 確立

나. 班常會報와 新聞, 放送의 活用, 立看板設置 等 弘報活動 強化

## 8. 調查結果 資料의 利用

市·道, 區·市·郡 單位에서 個別 事業體 資料以外의 集計 結果를 地域經濟動向 分析이나 住民所得 推計, 地域經濟社會發展計劃 樹立 等 內部 參考資料로 活用함으로써 調查結果의 利用度 提高

## 9. 豫算執行(旅費支給)

가. 事業體의 增減이나 地域的 特殊한 與件을 勘案 豫算(旅費)의 用途別 使用을 調整 執行함으로써 豫算의 效率的 運用을 期함.

나. 調查完了後 支給을 止揚하고 適期에 支給할 수 있도록 措置

## 10. 區·市·郡 直接 調查地域

區·市·郡의 全體 調查對象 事業體數가 50個 以下인 地域은 區·市·郡의 調查要員이 直接調查 擔當

### Ⅲ. 段階別 教育計劃

#### 1. 市·道 關係官 會議

##### 가. 參席範圍

市·道 統計擔當官, 擔當係長 및 實務者 (39 名)

##### 나. 日時 및 場所

1) 日 時 : 1985. 4. 2 ~ 4. 4 ( 3 日間 )

2) 場 所 : 經濟企劃院 調查統計局 會議室

#### 2. 區·市·郡 要員 教育

##### 가. 參席範圍

區·市·郡 統計擔當 係長 및 實務者

##### 나. 日 時

1985. 4. 15 ~ 4. 20 中 2 日間

##### 다. 教 官

中央 및 市·道要員

#### 3. 洞·邑·面 擔當者 教育

##### 가. 參席範圍

調查擔當者 全員

##### 나. 日 時

1985. 4. 22 ~ 4. 30 中 2 日間

##### 다. 教 官

市·道 및 區·市·郡 要員

라. 教 場

- 2~4 個의 區·市·郡을 1 個 教場으로 編成( 編成不能地域은 別途 區·市·郡教官 教育)
- 中央 및 市·道教官 臨席 原則

4. 中央教官 派遣地域數 및 日程

	區市郡要員 教育日程	日程別 洞·邑·面 擔當者 教育						
		22日	23	24	25	26	27	
서울	4.15 ~ 16	3 個教場		3 個教場		2 個教場		8 個教場編成
釜山	4.18 ~ 19	2 //		1 //		1 //		4 //
大邱	4.17 ~ 18	1 //		1 //		1 //		3 //
仁川	4.16 ~ 17	1 //		1 //		/		2 //
京畿	4.18 ~ 19	2 //		2 //		3 //		7 //
江原	4.18 ~ 19	1 //		1 //		2 //		4 //
忠北	4.15 ~ 16	1 //		1 //		1 //		3 //
忠南	4.15 ~ 16	2 //		2 //		1 //		5 //
全北	4.18 ~ 19	1 //		1 //		2 //		4 //
全南	4.15 ~ 16	1 //		2 //		2 //		5 //
慶北	4.15 ~ 16	2 //		2 //		1 //		5 //
慶南	4.18 ~ 19	/		2 //		3 //		5 //

## IV. 實查巡廻指導 및 調查票 內容檢査

### 1. 實查指導

#### 가. 中央

中央의 敎官要員 中心으로 重要地域(工團地域等)에 集中的으로 早期指導

- 實查期間中 2次分離 實施
- 約 85 個 區·市·郡 對象

#### 나. 市·道

各級 機關別 自體實查指導 計劃에 依據 實查初期에 集中 指導하여  
調查錯誤를 早期 是正

### 2. 調查票 內檢

#### 가. 中央의 內檢支援

- 1) 期 間 : 6. 10 ~ 6. 29 ( 2次分離 實施 )
- 2) 對象地域
  - 1次 : 重要 40 個 地域
  - 2次 : 서울, 京畿, 仁川 및 其他地域

#### 나. 市·道單位 自體內檢 實施

調查票 接受段階別 完璧한 內容檢査 實施

##### 1) 市·道, 區·市·郡

傘下의 區·市·郡, 洞·邑·面別 事業體數를 勘案하여 早期 調查票  
接受 및 內檢 着手

##### 2) 洞·邑·面

調查票 回收時 現場 段階에서 再確認 및 補完

## V. 調查員活用 및 旅費配定 基準

### 1. 調查要員 活用

市·道 別	計	教官 및 指導要員	調查要員
計	3,295	501	2,794
서울	597	37	560
釜山	236	25	211
大邱	177	15	162
仁川	113	11	102
京畿	414	61	303
江原	178	45	133
忠北	145	29	116
忠南	280	41	239
全北	207	39	168
全南	325	65	260
慶北	276	65	211
慶南	316	57	259
濟州	31	11	20

#### 一 教官 및 指導要員

- 市·道當：3名
- 區·市·郡當：2名

#### 一 調查要員

洞·邑·面別 60個 事業體當 調查員 1名

## 2. 旅費配定 基準

### 가. 實地調查

- 市 部：1人 1日 3個 事業體 調查基準
- 郡 部：1人 2日 5個 // //
- 區·市·郡 直接調查 地域의 경우는 事業體가 있는 洞·邑·面數  
3個마다 1日加算

### 나. 教 育

#### 1) 中央教育 參席

人 員：各 市·道當 3名

期 間：3日

#### 2) 區·市·郡 要員 教育

人 員：區·市·郡當 2名

期 間：2日

#### 3) 調查擔當者 教育

人 員：調查擔當者 全員(2,794名)

期 間：2日

特殊地域(島嶼, 僻地)考慮

#### 4) 訓練巡廻 指導

洞·邑·面 調查擔當者教育教場 (區·市·郡 自體教官教育地域 包含)

數에 따른 配定

### 다. 實查指導

區·市·郡 數 및 調查對象 事業體數를 勘案하여 算定

다. 調查票類 提出

1) 市·道 → 經濟企劃院

- 人 員：市·道當 2名
- 期 間：3日

2) 區·市·郡 → 市·道

- 人 員：區·市·郡當 1名
- 期 間：2日

마. 質疑照會 및 內檢

調查對象 事業體數에 比例하여 算定

3. 旅費支給 方法

各 市·道에 前渡하여 前渡資金 出納公務員(市·道 會計課長)이  
支給

VI. 評價 및 褒賞

1. 評價基準

가. 各級 機關別 自體細部實施 計劃 樹立 狀態

나. 實地調查 業務量

다. 實地調查遂行 狀態

- 內容檢查 結果
- 事後調查 結果

라. 事業體 發掘 및 名簿補完 狀態

2. 褒 賞

有功公務員 褒賞

Ⅶ. 調查票類 및 資料提出

提出機關及期間 資料名稱	洞·邑·面	區·市·郡	市·道	中 央
	(6.1 ~ 6.8)	(6.10 ~ 6.22)	(6.24 ~ 7.10)	
○ 調查票綴	→			
○ 要計表				
1. 洞·邑·面作成分 (事業體別)	→			
2. 區·市·郡作成分 (洞·邑·面別)		→		
3. 市·道作成分 (區·市·郡別)			→	
○ 調查票 接受臺帳				
1. 區·市·郡作成分		→		
2. 市·道作成分			→	
○ 事業體名簿綴	→			
○ 合算事業體名簿綴	→			
○ 追加 및 轉出事業 體名簿綴	→			
○ 內容審查總括表			→	

※ 모든 提出資料는 行政區域 分類番號 順으로 編綴

## VIII. 豫算(旅費)配定内譯

(市・道前渡分)

(單位：千圓)

市・道	區分	計	調査旅費	教育旅費	實查指導旅費	調査票提出旅費	質疑照會及 内檢旅費
合 計		121,086	53,753	40,145	14,480	8,172	4,536
서 울		23,195	17,670	3,788	1,302	120	315
釜 山		8,626	5,735	1,771	720	220	180
大 邱		6,280	4,129	1,424	414	178	135
仁 川		3,639	2,138	1,076	276	59	90
京 畿		18,735	8,713	5,786	2,430	1,050	756
江 原		6,911	1,414	3,229	1,080	810	378
忠 北		4,864	1,038	2,185	738	525	378
忠 南		8,588	2,562	3,760	1,168	720	378
全 北		6,268	1,594	2,610	964	722	378
全 南		12,544	3,512	5,386	1,878	1,138	630
慶 北		9,304	2,206	3,944	1,548	1,228	378
慶 南		10,349	2,793	4,449	1,638	1,091	378
濟 州		1,783	249	737	324	311	162

### Ⅸ. 市・道別 調査対象 事業體數 一覽表

(調査用 事業體名簿上)

市	道	事業體數
計		53,294
서	울	17,670
釜	山	5,735
大	邱	4,129
仁	川	2,138
京	畿	8,707
江	原	1,369
忠	北	1,002
忠	南	2,553
全	北	1,516
全	南	3,422
慶	北	2,098
慶	南	2,721
濟	州	234

X. 鑛工業統計調查主要業務別日程表

單位業務別	主管	日程	4 月		5 月		6 月		7 月		推 進 方 向
			10	20	10	20	10	20	10	20	
實查細部計劃 樹立 및 示達	中 央 市 道 區·市·郡	3. 2~4.4 4. 1~4.20 4.10~4.27									各 市·道 및 區·市·郡別 實情에 맞는 自體 細部實施計劃 樹立 示達
實查用 事業體名簿 및 事務用品 配付	中 央 市 道 區·市·郡	3.21~3.30 4. 1~4.13 4. 8~4.20									漏落事業體 追加 및 變動狀況 補完
調查票類 및 諸油 印物 配付	中 央 市 道 區·市·郡	3.25~3.30 4. 1~4.13 4. 8~4.20									各種 調查票類等 諸油印物은 調查員訓練實施 以前까지 配付 措置
市·道關係官 會議 및 教育·訓練	中 央 市 道 區·市·郡	4. 2~4.4 4.15~4.20 4.22~4.30									1. 調查要員訓練 點檢 및 問題點 解決 2. 全國 55 個教場 編成, 中央教官 臨席
調查員指定	區·市·郡 洞·邑·面	4. 1~4.13 4.11~4.20									1. 事業量에 따라 適正人員 選拔 2. 調查員 名簿作成 (市·道)
弘 報	中 央 市 道 區·市·郡	4. 8~4.30									1. 班常會報, 新聞, 放送活用 및 立看板設置 2. 事業體의 調查協助度 提高
實 施 調 查	區·市·郡 洞·邑·面	5. 1~5.31									1. 調查票 및 協調依頼 公文을 事業體에 配付하고 調查完了된 調查票는 檢討後 回收 2. 事業體數가 적은 市·郡은 市·郡要員이 直接調查



(別添)

## 調 査 用 品 配 付 内 譯

品名	區 分	계	서울	부산	대구	인천	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	산 출 근 거
조 사 표 (I)		97,500	31,220	10,340	7,530	4,040	15,540	2,700	2,050	4,770	2,950	6,290	3,970	5,060	440	사업체수×1.7+시·도예비분
조 사 표 (II)		8,750	4,100	1,100	600	500	500	150	150	300	250	400	300	350	50	사업체수×2+교육용+시·도예비분
조 사 요 령 서		4,053	653	274	200	130	506	246	190	342	266	423	374	402	48	(시·도·구·시·군수)×5+조사원×1+시·도예비용3
산업및품목분류표		3,823	636	263	194	126	477	225	177	323	248	392	343	375	44	시·도×5+구·시·군×4+조사원+시·도예비용3
조 사 표 표 지		4,647	706	320	213	138	500	281	214	367	339	516	467	535	51	조사원×0.5+동·읍·면수×1
요 계 표		19,010	3,530	1,410	1,100	730	2,300	990	850	1,610	1,190	1,790	1,500	1,770	240	(시·도, 구·시·군)×4+조사원×6+시·도예비분100
요 계 표 표 지		440	32	22	13	9	54	40	25	36	34	58	58	50	9	(시·도, 구·시·군)×1.8
내 용 심 사 총 괄 표		950	70	46	26	18	118	86	54	78	74	126	126	110	28	(시·도, 구·시·군)×4
실 지 조 사 세 부 계 획		540	40	28	18	14	64	48	32	44	42	68	68	60	14	시·도×6+구·시·군×2
사 업 체 명 부 표 지		7,470	924	474	292	194	768	516	368	574	586	900	850	922	102	동·읍·면×2+(시·도, 구·시·군)×4
추 가 및 전 출 사 업 체 명 부		8,835	1,546	635	456	291	1,030	480	388	725	590	906	783	923	81	동·읍·면×1+조사원×2
합 산 사 업 체 명 부		7,441	1,266	530	375	240	854	414	330	606	507	776	678	794	71	동·읍·면×1+조사원×1.5
조 사 표 접 수 부		1,594	118	82	52	40	190	142	94	130	124	202	202	178	40	(시·도, 구·시·군)×6+10
인 사 장		63,850	21,200	6,880	4,950	2,550	10,450	1,640	1,200	3,050	1,800	4,100	2,500	3,250	280	사업체수1.2
인 사 장 발 송 봉 투		63,850	21,200	6,880	4,950	2,550	10,450	1,640	1,200	3,050	1,800	4,100	2,500	3,250	280	//
질 의 조 회 서		7,993	2,651	860	619	321	1,306	205	150	383	227	513	315	408	35	사업체수×0.15
사 무 용 품		4,481	720	303	222	145	558	272	210	378	294	467	413	444	55	(시·도×10+구·시·군×5+조사원)×1.1 1조:연필2, 볼펜2, 지우개1
조 사 개 요		2,000	300	180	120	100	200	130	50	150	150	170	150	200	100	

행정구역 분류번호	구·시·군	동·읍·면
—		

작성 자	확인 자
인	인

1984년 광공업 통계 조사  
합산조사사업체명부

( 매중 매 )

구분	사업체명	조사표 작성여부	행정구역 분류부호	명부상 일련번호	사업체고유번호	소재지	조치내용	
합산조사한사업체								
합산조사된 사업체	1 2 3 4 5 6	/						
합산조사한사업체								
합산조사된 사업체	1 2 3 4 5 6		/					

- 주) 1. 조사표 작성내용 및 정리된 명부와 일치하도록 작성 ( '85 서식 2 - 4 )  
 2. 조사표 작성여부란에는 다른 사업체 분을 합산하여 조사표를 제출하는쪽 ( 사업체 ) 에서만 ○ 표시  
 3. 조치내용란에는 구·시·군, 시·도에서 관내 사업체간의 합산조사 상태를 검토한 후 보완 및 재조사 실시등 조치사항을 기입한다.

행정 분류	구역 부호	구·시·군	동·읍·면
—			

1984년 광공업통계조사

추가(전입·누락)·전출(이전)사업체명부

작성 자	확인 자
인	인

(매중 매)

일련 번호	사업체 고유번호	#	사업체명	현소재지	전화번호	종업 원수	주요생산품명	구분			비고 (전입전소재지, 전출전소재지)
								전입	전출	누락	

- 주) 1. 일련번호는 조사용사업체 명부에 등재된 일련번호 그대로 이기한다. ('85 서식 2-3)  
 2. 사업체고유번호 : 전입인경우 차상급기관에서 조사용 명부에 의하여 확인하고, 누락사업체는 시·도에서 기입(전출사업체는 동·읍·면에서 기입)  
 3. '# '란은 명부상 '# '이하의 번호를 그대로 이기  
 4. 구분란에는 해당란에 '○' 표, 비고란에는 전출·입 사업체의 주소이전 상태를 기입한다.

시·도	구·시·군

1984년 광공업통계조사  
조사표접수대장

작성자	확인자
인	인

(매송매)

동·읍·면 (구·시·군)	조사표수		조사대상사업체수			유고사업체수										별첨조사표		비고	
	계	조사표(I) 조사표(II)	계	명부상 사업체	추가된 사업체	계	전출	휴업	기준 미달	소재 불명	폐업	대상의 불능	조사 합산	(명부상) 중복	기타	계	조사표(I)		조사표(II)

주) 1. 구·시·군에서는 동·읍·면별, 시·도에서는 구·시·군별로 작성  
 2. 1개 사업체에서 조사표(I)과(II)가 동시 작성 되는 경우에 조사표(II)는 별첨조사표로 제출한다.  
 3. 비교란에는 유고사업체중 조사된 사업체가 있으면 기입한다.

('85서식 2-2)

## 1984 年基準 第 14 次鑛工業統計調查實施概要

1. 調查目的：鑛業，製造業 部門의 雇傭給與，生産，出荷等에 關한 事項을 調查하여 同部門의 構造와 産業活動實態를 綜合的이면서도 深層的으로 把握
2. 調查結果의 利用
  - 가. 諸般經濟政策樹立 및 施策效果 測定資料 提供
  - 나. 新規統計需要對處 및 地域統計의 生産 寄與
  - 다. 民間部門의 企業經營計劃 樹立 資料 提供
3. 實施根據  
統計法에 依한 指定統計(承認番號 111-11-10)
4. 調查對象  
從業員 5 人以上의 國內의 모든 鑛業 및 製造業 事業體
5. 調查時點 및 期間
  - 가. 調查時點：1984.12.31 現在
  - 나. 調查對象期間：1984. 1. 1 ~ 1984.12.31 (1 年間)
  - 다. 調查期間：1985 年 5 月 1 日 ~ 5 月 31 日 (1 個月間)
6. 調查方法：調查要員이 事業體를 直接 訪問 調查(他計式 및 自計式 併行)
7. 調查體系：地方行政機關 調查體系(調查要員；區·市·郡，洞·邑·面職員)
8. 秘密의 保護 및 申告義務  
本 統計調查에 提供된 事業體의 個別 資料는 秘密이 嚴格히 保護(法 第8條) 되는 反面 調查對象 事業體에서는 誠實한 資料提供 義務(法 第 4 條)가 있음.
9. 調查結果公表
  - 가. 暫定集計結果：1985 年 8 月
  - 나. 報告書發刊：1986 年 3 月

# 경 제 기 획 원

통 조 10831 - 482

(720 - 3076)

1985. 4. 30.

수 신

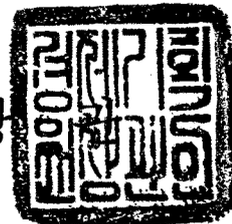
제 목 제 14 차 광공업통계조사 실시

1. 정부는 5월 1일부터 한달동안 국내의 모든 광업 및 제조업체를 대상으로 1984년 기준의 제 14 차 광업통계조사를 실시 합니다.
2. 이 조사는 우리나라 산업의 구조와 생산활동 실태를 파악하기 위하여 매년 실시하는 국가의 기본 통계조사로서 정부와 민간 부문에서 널리 이용하는 중요한 조사 입니다.
3. 또한 이 조사는 순수한 통계목적의 조사로서, 개별업체의 자료는 통계법 제 8 조의 규정에 따라 비밀이 엄격하게 보호되는 반면, 귀 업체에 발송된 자료제공의 신고의무(법 제 4 조)가 있습니다.

본 조사가 지정된 기일내에 성공적으로 수행될 수 있도록 방문하는 담당 공무원에게 적극적인 협조를 당부 합니다.



경 제 기 획 원 장



행정구역분류번호	행정구역명
—	구시군 동읍면

### 1984 년 광공업통계조사질의조회서

( 1985 년 5월 실시 )

조사담당자
귀하

사업체 고유번호	사업체명	문제항목 및 질의사항	확인결과 및 조치의견	비고

\* 조사 담당자별로 작성

( '85서식 2-5 )

조사담당자	최초확인자	최종확인자

행정구역분류번호	행정구역명
—	구시군 동읍면

**1984 년 광공업통계조사질의조회서**  
( 1985 년 5월 실시 )

조사담당자
귀하

사업체 고유번호	사업체명	문제항목 및 질의사항	확인결과 및 조치의견	비고

\* 조사 담당자별로 작성

('85서식 2-5)

조사담당자	최초확인자	최종확인자

작성기관: 경제기획원  
 승인번호: 111-11-12

# 광공업동태 및 생산능력 조사표 (I)

통계법 규정에 따라 이 조사표에 기재되는 내용은 통계목적에만 사용하며 그 비밀은 절대 보장합니다.

(198 년 □□ 월분)

(물 량 조 사 표)

※ 매월 12일까지 제출

사업체고유번호	산업분류	사업체명		소재지	대표자명	전화번호	종업원규모	유고사항
조사구 및 사업체번호		사업체						
		본사						

## 1. 제품의 생산, 출하 및 재고량(위탁생산포함)

일련번호	품목번호	품목명	유고사항	단위	월초재고량			생산량			재투입량 (자가소비량)			출하량						과부족보정량			월말재고량			증감요인												
					백만	십만	천	백	십	일	백만	십만	천	백	십	일	백만	십만	천	백	십	일	백만	십만	천	백	십	일	백만	십만	천	백	십	일	생산	출하		
					01																																	
02																																						
03																																						
04																																						
05																																						
06																																						
07																																						
08																																						
09																																						
10																																						
11																																						
12																																						

## 2. 원재료 등의 사용 및 재고량

일련번호	원재료번호	원재료 및 연료명	유고사항	단위	구분 국산 1 수입 2	월중사용량			월말재고량															
						백만	십만	천	백	십	일	백만	십만	천	백	십	일							
						01																		
02																								
03																								
04																								
05																								
06																								
07																								
08																								
51	9 0 1	무연탄		M/T																				
52	9 0 2	원료탄 (유연탄)		"																				
53	9 0 3	경유		Kℓ																				
54	9 0 4	중유		"																				
55	9 0 5	방카 C 유		"																				
56	9 0 6	코크스		M/T																				
57	9 0 7	전력		천KW	1																			

적		요	

3. 고용, 급여 및 조업상황														
	월중 상용종업원 수(명)				급여총액(상용에 한함)					특별급여액(상여금등)				
	만	천	백	십	백	십	억	천	백	십	만	천	백	십
① 생산직														
② 사무직 및 기타														
③ 자영업주 및 무급가족종사자					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
합계 = ①+②+③														
월중 상용종업원 입직자 수	명				월중 상용종업원 이직자 수					명				

월중조업일수	월중 1일평균 조업시간	월중 생산직종업원 (임시및일고포함) 연근무 인원수(명)	월중 생산직종업원 (임시및일고포함) 연근무 시간수(시간)
일	( ) 시간 ( ) 교대	백 : 십만 : 만 : 천 : 백 : 십 : 일명	천 : 백 : 십만 : 만 : 천 : 백 : 십 : 일시간

적 요

응답부서	응답자	조사담당자	내검자	관리계장
과				
전화 ( )	인	인	인	인

4. 생산능력 및 가동율 (위탁생산제외, 수탁생산포함)				사업체가동율 : %			
가. 생산능력 및 생산량				산출근거			

일련번호	품목번호	품목명	유고사항	단위	생산능력 (방적및방직업은월평균운전가능수)					생산량 (방적및방직업은월평균실운전수)							
					백	십	만	천	백	십	일	백	십	만	천	백	십
01																	
02																	
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
51	21020	면정방기(면사)		추													
52	21030	방모정방기(방모사)		"													
53	21910	소모정방기(소모사)		"													
54	21210	면직기(면직물)		대													
55	21920	모직기(모직물)		"													
56	21250	견직기(견직물)		"													
57	21930	합섬직기(합섬직물)		"													

나. 생산설비상황(방적 및 방직업체 제외)

품목명	설비명	보유수	설비용량					단위	설비의월간생산능력								
			백	십	만	천	백		십	일	백	십	만	천	백	십	일

적 요

작성기관: 경제기획원  
승인번호: 111-11-12

# 광공업동태조사표(II)

통계법 규정에 따라 이 조사표에 기재되는 내용은 통계목적에만 사용하며 그 비밀은 절대 보장합니다.

(198 년  월분)

[금액조사표]

※ 매월 12일까지 제출

사업체 고유번호	산업분류	사업체명		소재지	대표자명	전화번호	종업원규모	유고사항
조사구 및 사업체번호		사업체						
		본사						

## 1 제품의 생산, 출하 및 재고액(위탁생산포함)

일련번호	품목번호	품목명	유고사항	단위	월초제품재고액 (전월말제품재고액)					생산액					출하액 (판매액)					과부족보정액				월말제품재고액				증감요인		
					백억		십억		천만		백만		백억		십억		천만		백만		백억		십억		천만		백만		생산	출하
					억	만	억	만	천	만	천	만	억	만	억	만	천	만	천	만	억	만	억	만	천	만				
01																														
02																														
03																														
04																														
05																														
06																														
07																														
08																														
09																														
99	0	합계																												

## 2 원재료등의 사용 및 재고량

일련번호	원재료번호	원재료 및 연료명	유고사항	단위	구분 국산1 수입2	월중사용량					월말재고량																
						백	십	만	천	백	십	일	백	십	만	천	백	십	일								
01																											
02																											
03																											
04																											
05																											
06																											
07																											
08																											
51	9 0 1	부연탄		M/T																							
52	9 0 2	원료탄 (유연탄)		"																							
53	9 0 3	경유		Kℓ																							
54	9 0 4	중유		"																							
55	9 0 5	방카 C 유		"																							
56	9 0 6	코크스		M/T																							
57	9 0 7	전력		천KWH	1																						

적	요

3 고용, 급여 및 조업상황																	
	월말 상용 종업원 수(명)					급여총액(상용에 한함)					특별급여액(상여금등)						
	만	천	백	십	일명	백	십	억	천	백	십	만	천	백	십	만	천
①생 산 직																	
②사 무 직 및 기 타																	
③자영업주및 무급가족 종사자						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
합 계=①+②+③																	
월중 상용종업원 입직자 수	명					월중 상용종업원 이직자 수					명						

월 중 조 업 일 수  일	월중 1일평균 조업시간  ( ) 시 간 ( ) 교 대	월중 생산직종업원 (임시및일고포함) 연근무 인원수(명)					월중 생산직종업원 (임시및일고포함) 연근무 시간수(시간)								
		백	십	만	천	백	십	일명	천	백	십	만	천	백	십

적 요	
-----	--

응 답 부 서	응 답 자	조 사 담 당 자	내 검 자	관 리 계 장
과 전화( )	(인)	(인)	(인)	(인)

# 광 공 업 동 태 조 사

경제기획원 조사통계국

## 목 차

제 1 장 조사개요 .....	3
1. 조사목적 .....	3
2. 조사사항 .....	3
3. 조사대상 및 단위 .....	4
4. 조사시기 .....	7
5. 조사방법 .....	7
6. 집계 및 공표 .....	7
제 2 장 조사표 기입요령 .....	8
1. 일반적인 유의사항 .....	8
2. 물량조사표 (I) 기입요령 .....	9
3. 금액조사표 (II) 기입요령 .....	29
제 3 장 검토 및 제출 .....	33
1. 검 토 .....	33
2. 제 출 .....	34
제 4 장 문제점 및 유의사항 .....	35
부록 1 지정품목분류표 .....	39
부록 2 지정원재료분류표 .....	262
부록 3 도량형 단위환산표 .....	273

## 제 1 장 조사개요

### 1. 조사목적

- 본조사는 1954년부터 시작된 조사로서
- 가. 광공업 사업체의 품목별 생산, 출하, 재고량을 매월조사, 산업생산, 출하, 재고지수를 편제하여 경기동향분석자료로 이용하고
  - 나. 광공업 사업체의 고용 및 급여와 투입원재료의 소비, 재고량등을 조사하여 광공업부문의 근로자수 추이와 급여액 추이, 원재료의 소비 및 재고수준을 파악하며
  - 다. 품목별 생산, 출하, 재고량을 집계하여 월별물량 통계를 작성하는데 목적이 있다.

### 2. 조사사항

#### 가. 조사의 종류

광공업 동태 및 생산능력 조사는 물량조사를 원칙으로 하나, 물량조사가 곤란한 일부품목에 대하여 금액조사로 구분 조사한다. 특히 지정된 사업체에서 생산하는 모든 지정품목(지정품목분류표 참조 p.39~p.261)은 조사에서 누락되지 않도록 한다.

#### 1) 물량조사(物量調査)

물량조사란 제품의 생산량, 출하량, 재고량, 원재료 사용량 등 물량(物量)으로 파악하는 조사로서, 조사표는 광공업 동태 및 생산능력 조사표(I)를 사용하여 조사한다.

#### 2) 금액조사(金額調査)

금액조사란 생산액, 출하액, 재고액 등을 금액으로 파악하는 조사로서 (1)소분류 322의복제조업 (2)세분류 3522의약품 제조업은 금액

조사한다.

조사표는 광공업 동태조사표(Ⅱ)를 사용하여 조사한다.

조사대상 사업체에서 물량과 금액을 함께 조사하여야 하는 경우, 물량 대상 품목은 물량조사표(Ⅰ)에, 금액조사대상 품목은 금액조사표(Ⅱ)에 제품, 원재료, 고용급여를 각각 구분 조사하여야 한다. 다만, 「원재료」와 「고용 및 급여」부분이 도저히 구분되지 않는 경우 비중이 큰쪽의 조사표에만 기입하여 중복조사되지 않도록 하여야 한다.

나. 조사내용

1) 제 품

월초 재고량, 생산량, 재투입량, 출하량(시판, 수출로 구분), 과부족보정량, 월말재고량

2) 원재료

각 원재료별로 국산, 수입으로 구분하여 월중사용량, 월말재고량으로 구분한다.

3) 고용 및 급여

피고용자(생산종업원, 사무 및 기타 종업원), 자영업주 및 무급가족종사자의 월말 상용종업원수, 월중입직지수, 월중이직지수, 월중조업일수, 월중1일 평균조업시간, 월중연근무인원수, 월중연근무시간수, 급여총액, 특별급여액(상여금등)

### 3. 조사대상 및 단위

가. 조사대상

산업상의 조사범위는 한국표준산업분류에 의한 광업, 제조업 및 전기업이며, 조사대상 사업체는 10인이상의 전기(前記)산업에 속하는 사

업체 중 당원이 지정한 사업체만을 조사한다. (단, 두부, 탁주, 콘크리트 벽돌, 콘크리트 블록은 5인 이상을 대상으로 함)

#### 1) 광업의 정의 (定義)

광업은 유기 또는 무기물을 불문하고 천연적으로 산출되는 고체, 액체, 개스 등의 광물의 추출 (채광, 채취, 채석등), 손질 및 개선활동을 말하며, 지하 또는 지표광산, 채석장 및 유전에서 광물추출활동과 더불어 광석 및 기타 원재료를 손질하고 개선하기 위한 모든보조적인 활동 즉, 파쇄, 체질, 세척, 선별, 마쇄, 부유, 용해, 원유토피 및 기타 원재료를 시장에 출하하기 위한 준비작업을 말하며, 광공업 동태조사에서는 광산 경영업자가 하든지, 타 사업자가 하든간에 광업에 포함된다.

※ 제외되어야 하는 부문

(가) 광산을 개발하고 준비하는 작업과 광물을 시굴하는 작업은 각각 대분류 5 (건설업) 와 8414 (공학, 건축 및 기술 서어비스업) 에 분류된다.

(나) 광업 및 채석활동과 연관되지 않고 특정한 점토, 암석 및 광물을 파쇄, 마쇄, 분쇄 또는 기타 방법으로 처리하는 경우에는 3699 (달리 분류되지 않은 비금속 제품 제조업) 에 분류된다.

#### 2) 제조업의 정의

제조업이란 무기 또는 유기물질을 기계적, 화학적 작용을 가하여 새로운 생산품으로 전환시키는 산업활동으로서 이러한 활동이 동력기계를 사용 혹은 수공으로 이루어지거나, 공장 또는 가내에서 수행되거나 그리고 생산품이 도매 또는 소매로 판매되든지의 여부는 상관없이 없다.

※ 타 산업과의 구분은 광공업 통계조사 지침을 참조한다.

#### 나. 조사단위 (調查單位)

조사단위는 사업체이다. 사업체라 함은 개개의 공장, 작업장, 광산 사업소 등과 같이 일정구역을 점거하고 그곳에서 제품, 광산물 또는 「서비스」를 생산하는 독립된 「물리적 장소」를 말한다. 그러나 다음과 같은 경우는 예외적으로 취급한다.

##### 1) 동일 구내에 있더라도 별개의 사업체로 보는 경우

가) 단일 경영체에 속하는 몇 개의 사업장이 동일한 구내에 있더라도 출근부와 임금대장 및 재산목록 등 경영장부를 각 공장별로 구분하여 가지고 있으면 각각 별개의 사업체로 본다.

나) 경영장부를 별개로 가지고 있지 않더라도 원재료 구입량, 제품생산량 및 출하량등을 공장별로 구분하여 조사할 수 있는 경우에는 경영장부 또는 기록이 공장별로 있는 것으로 간주하여 별개의 사업체로 취급한다.

##### 2) 떨어져 있어도 하나의 사업체로 보는 경우

서로 떨어져서 다른 구내에 분리되어 있더라도 경영장부 또는 기록이 한곳으로 통합되어 있을 때는 그 장부를 주관하고 있는 사업체에 포함시켜서 하나의 사업체로 간주하여 조사한다.

3) 동일구내이건 (상기 1 의 경우) 타 장소이건 ( 2 의 경우) 하나의 사업체로 조사되어야 할 사업체에서 업종 (소분류) 을 달리 하는 제품을 생산하는 사업체는 금액 또는 물량을 불문하고 그 업종에 따라 다른 사업체로 간주하여 조사하여야 한다. (단, 분리조사가 절대 불가능한 경우에는 예외로 한다)

4) 광업체에서 덕대계 (조광권자) 인 경우 덕대단위를 하나의 사업체로 본다.

#### 4. 조사시기

조사시기는 매월 1일에서 12일까지이며 조사기준기간은 전월의 1일부터 말일까지 1개월로 한다.

#### 5. 조사방법

조사 담당자가 응답자에게 질문하여 조사표를 기재하는 면접식 타계주의 방법을 원칙으로 한다. 다만 응답부서가 많아 질문하여 작성이 곤란한 경우는 응답자에게 기입요령을 설명하여 기재토록 하고 회수시 반드시 기입착오 여부를 검토하여야 한다.

#### 6. 집계 및 공표

제출된 조사표는 심사, 집계, 분석 등을 거쳐 「통계속보 생산·출하·재고동향」으로 발간, 매월 말일까지 공표하며 구체적인 자료는 「한국통계월보」 및 「산업생산연보」에 게재, 공표한다.

## 제 2 장 조 사 표 기 입 요 령

### 1. 일반적인 유의사항

조사표의 기입에 앞서 조사항목의 정의 및 기입요령을 충분히 이해하고 이에 따라 완전하고도 정확한 조사표를 작성하도록 세심한 주의를 기울여야 한다.

가. 조사표는 청색 또는 흑색잉크나 볼펜을 사용한다.

나. 숫자는 반드시 1, 2, 3...과 같은 아라비아 숫자로 기입한다.

다. 숫자 이외는 알아보기 쉽도록 정자로 기입하여야 한다.

라. 각 물량 및 금액조사에서 단위미만은 4사5입하여야 한다.

마. 품목명 및 품목번호는 「지정품목 분류표」에 따라 정확히 기입하여야 한다.

바. 단위는 「지정품목 분류표」에 지정된 단위를 사용하여야 하며, 사업체에서 사용하는 단위와 상이할 때는 지정단위로 환산하여 기입하여야 한다.

사. 오기사항을 정정코자 할 때는 정정하기 전의 내용을 알아 볼 수 있도록 횡선을 긋고 그 바로 위에 올바른 내용을 기입하되 적색볼펜을 사용하지 말것.

아. 제품의 생산, 출하, 재고와 원재료의 사용량 및 재고량, 고용 및 급여에 증감이 있을 때에는 응답자에게 확인하여 각각 해당 적요란에 증감요인을 구체적으로 기입하여야 한다.

자. 조사표에 단위를 정확히 구분하기 위하여 아래와 같이 자리를 미리 정해 놓았으니 이에 맞게 정확히 기입하여야 한다.

1) 제품의 생산량, 출하량등  
모든 물량  
원재료의 사용량, 재고량

백만	십만	만	천	백	십	일

2) 금액조사표의 제 품 .....

백 억	십 억	억	천 만	백 만

3) 고용급여도 각란 (종업원수, 급여액등) 의 단위의 자리수에 맞게 기입한다.

## 2. 물량조사표 (I) 기입요령

가. 난외사항

1) 사업체 고유번호

광공업사업체 명부에 기재된 사업체의 고유번호를 기입한다.

2) 조사구 및 사업체 번호

사업체 명부에 부여된 조사구번호 및 사업체번호와 일치하도록 기입한다.

3) 산업분류

산업분류는 5 자리 숫자로 사업체별로 부여된 산업세세분류 번호를 기입한다. 조사중인 사업체에서 생산하지 않던 다른 지정품목이 주된 생산품이 되거나, 신규 사업체의 산업분류는 광공업통계 「산업분류 및 품목분류표」에서 연간 출하액이 가장 큰 품목의 산업분류를 기준으로 기입한다.

4) 사업체명 및 소재지

가) 사업체명이라 함은 사업체가 실제로 사용하고 있는 명칭을 말하며, 이는 사업체의 구체적인 명칭을 기입한다. 또한 본사가 있을 경우 본사명도 반드시 기입하여야 한다.

예 1.

사 업 체 명	
사 업 체	새한자동차공업주식회사 인천공장
본 사	새한자동차공업주식회사

나) 일정한 사업체 명칭이 없을 때는 대표자 (또는 사업주) 의 성명만을 기입한다.

다) 사업체의 소재지는 사업을 경영하고 있는 실제장소를 말하며 시·도의 명칭부터 번지수에 이르기까지 상세하게 기입하며 다음과 같이 미리 인쇄되어 있는 해당 행정단위 명칭에 반드시 ○표로 표시하여야 한다.

- 본사가 사업체와 분리되어 있는 경우, 사업체명 및 소재지의 기입요령과 같은 요령으로 기입한다. (예 2 참조)

예 2

사업체명		소재지
사업체		시 구 동 전남(○) 광주(○) 군 금남읍 면 102-6번지
본사		시 구 동 서울도 종로시군 종로1가읍(○) 면 1-1번지

- 본사가 별도로 없거나 동일한 장소에 있는 경우 사업체명 본사란에 「상동」 이라고만 기입한다. (예 3 참조)

예 3

사업체명		소재지
사업체	세닉스섬유(주)	시 구 동 부산도 동래시군 거제읍 면 456번지
본사	상 동	시 구 동 도 시군 읍 면 번지

라) 광업의 경우 덕대제를 채택하고 있는 광산은 본사명칭 및 소재지란에 위와 같은 요령으로 위탁 광산업체의 명칭과 소재지 전화번호를 기입하되, 본사 명칭란 우측에 「덕대」라고 명기하여야 한다.

5) 대표자명 및 전화번호

가) 대표자명은 알아볼 수 있도록 정자로 기입한다.

나) 전화번호는 틀리지 않도록 기입한다. (※ 사업체에 문의사항이 있어 기재된 전화번호로 전화를 하면 틀리는 경우가 있으니 전화번호 변경 여부를 항상 파악 빠르게 기재토록 한다. 특히 조사표 이면(裏面) 응답자 전화번호는 정확히 기입하여야 한다)

나. 조사사항

1) 제 품

가) 제품은 그 사업체에서 직접 생산한 원재료 또는 구입 원재료를 사용하여 직접 생산하거나, 타 사업체에 원재료를 제공하여 위탁생산한 모든 제품을 말한다. 따라서 타사업체에서 구입한 제품은 조사대상에서 제외한다.

나) 수탁(受託) 사업체에 관한 조사대상 여부는 아래와 같다.

(1) 위탁사업체가 광공업 사업체이고, 수탁사업체가 위탁사업체로부터 원재료를 제공받을 경우에는 임직으로 조사대상에서 제외되지만 원재료를 제공받지 않을 경우는 조사대상이다.

(2) 위탁업체의 산업이 광공업이 아닌 무역업, 도소매업, 건설업, 서비스업, 개인등의 경우 원재료 제공 여부에 관계없이 조사대상이다.

(3) 특히 제조업체에서 무역을 겸하는 경우 무역부서(part)에서 직접 원재료를 제공 받아 생산하는 경우라도 조사대상으로 한다.

※ 그러나 위탁사업체에서 생산하는 품목과 동일한 품목을 위탁생산하거나,<sup>1)</sup> 동일 중분류에 속하는 제품을 위탁 생산할<sup>2)</sup> 때는

별 문제가 없으나 위와 정반대의 경우는 누락 또는 중복조사의 가능성이 크다.

따라서 위탁사업체에서 직접 생산하지 않는 제품중 산업 중분류가 다른 사업체에 위탁 생산한 경우 위탁사업체에서는 조사대상으로 하지 않고 예외로 수탁사업체에서 조사토록 한다.

예

	<u>위탁사업체생산제품</u>	<u>수탁사업체생산제품</u>
1)	칼라 TV수상기 (중분류 38) 플라스틱제품 (중분류 35) (TV케이스)	플라스틱제품 (중분류 35) (TV케이스)
2) 선	선 풍 기 (중분류 38)	금 형 (중분류 38)
3)	운 동 화 (중분류 35)	금 형 (중분류 38)
4)	시 멘 트 (중분류 36)	크라프트지대 (중분류 34)

1), 2)의 경우는 위탁생산업체가 조사대상업체이고

3), 4)의 경우는 수탁생산업체가 조사대상업체이다.

다) 조사표에 기입할 품목은 그 사업체의 생산 품목중에서 「지정품목분류표」에 기재되어 있는 품목에 한한다.

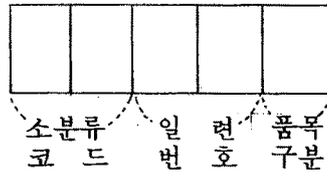
그리고 사업체에서 원재료를 사용하여 일단계의 중간제품을 생산하는 경우에 사용된 중간제품이 「지정품목분류표」에 있을 경우에는 제품으로 간주 조사하여야 한다. 따라서 조사표에 품목을 기입하기 전에 「품목분류표」를 면밀히 검토하여 그 사업체의 생산제품중에서 어느 것이 조사되어야 하고 제외되어야 하는 가를 결정하여야 한다. 만약 사업체의 생산제품이 「품목분류표」의 어느 품

목에 해당하는지가 분명하지 않을 때는 제품의 구체적인 성질 및 용도를 알아내어 해당 품목에 대한 타당성을 관리계장에게 문의하고 그래도 알 수 없는 경우에는 산업통계과로 문의하여 처리하여야 한다.

(1) 품목번호 및 품목명

품목번호와 품목명은 「지정품목분류표」에 따라 기재토록 한다. 특히, 대상사업체에서 생산하는 지수품목은 별도 지시가 없는 한 모두 조사하여야 한다.

◎ 품목번호체계



맨끝칸 (품목구분) 의 숫자가

- 0 ..... 지수 (指數) 품목
- 1~7 ..... 세분 (細分) 품목 (의복, 의약품조사는 예외)
- 8 ..... 단위병행 (單位並行) 품목

(가) 세분품목은 지수품목의 품목번호와 품목명은 기재치 않고 세분 품목번호, 세분품목명만으로 기입 조사한다.

예 4. 21020 면사는 21021 순면사와 21022 면혼방사로 세분조사하여야 하므로

i) 순면사만 생산하는 사업체의 경우

21021 순면사만 조사기입하고 21020 면사는 기입하지 않는다.

ii) 면혼방사만 생산하는 사업체의 경우

21022 면혼방사만 조사기입하고 21020 면사는 기입하지 않는다.

iii) 두품목 모두 생산하는 사업체의 경우

21021 순면사와 21022 면혼방사 모두 조사기입하고 21020 면사로는 기입치 않는다.

(나) 단위 병행 조사품목은 반드시 지수품목과 함께 병행단위로 조사되어야 한다.

예 5.	품목번호	품목명	번호
	62080	유리식기	천개
	62088	유리식기	㎥

(다) 물량조사에서는 제품의 수량단위로 조사되므로 품질규격과 가격이 고려되지 않는 단점이 있는 관계로 「광공업 동태조사 지정품목 분류표」의 조사범위란에 기재된 내용에 따라 해당지정 품목에 포함할 제품과 제외될 제품을 명확히 구분하여 조사하여야 한다.

(2) 단 위

각 품목의 단위는 「지정품목분류표」에 지정된 단위를 사용하여야 하며, 만약 사업체에서 사용하는 단위가 다른 경우 부록의 단위 환산표를 참조하여 정확히 지정단위로 환산하여 기입한다.

(3) 월초재고량, 월말재고량

해당 사업체에서 생산한 제품 또는 위탁생산된 제품으로 당 사업체의 관리창고 또는 보관장소에 보관하고 있는 제품을 재고량이라고 한다. 이를 시점에 따라 그 달의 초일의 재고량을 월초재고량 (전월말 재고량)이라 하고 그 달의 말일의 재고량을 월말재고량 (금월말 재고량)이라 한다. 특히 판매된 물건으로서

미인도한 물건도 재고에 포함하고, 위탁생산품을 수탁자가 보관하고 있는 제품도 포함하여야 한다. 또한 월초, 월말 재고량은 다음과 같은 등식관계가 성립되므로 착오없도록 유의하여야 한다.

- ① 월초재고량+생산량-재투입량-출하량 (시판+수출) ±과부족보정량=월말재고량
- ② 월초재고량=전월말재고량
- ③ 월말재고량=익월초재고량

#### (4) 월중생산량

그 월의 초일에서 말일까지 1개월간 그 사업체에서 직접 생산한 것과 타 사업체에 원재료를 제공하여 위탁생산한 제품을 포함한다. 생산이란 조사기간내에 최종적인 사내검사를 완료하고 그 사업체에서 제품으로 정리된 것을 말하며, 사업체에서 일단계로 생산한 제품을 재투입하여 다시 다른 제품을 제조하는 중간제품도 「지정품목분류표」에 지정된 것에 한하여 생산품목으로 간주 조사 한다.

예 6. 어떤 방직공장에서 면사 1,000㎏를 생산하고 이 중 500㎏을 판매하고, 나머지 500㎏으로 다시 600천㎡의 면직물을 생산하였다면, 이 사업체의 생산량은 면사 1,000㎏, 면직물 600천㎡으로 기입하여야 한다.

#### (5) 재투입량

그 사업체에서 생산한 제품을 다른 제품의 생산을 위하여 다시 소비한 량을 말한다. 즉, 해당월에 생산한 제품중에서 소비한 량만 조사하는 것이 아니라 관리하고 있는 재고중에서 소비한 량도 포함 조사해야 한다. 위 예 6에서 면직물 생산을 위하여 소비한 500㎏의 면사가 여기에 해당된다.

또한 위탁생산을 위하여 타 사업체에 반출된 중간제품도 여기에 포함된다.

이를 더욱 구체적으로 설명하면 그 사업체에서 생산한 1차제품의 본체(도체)가 물리적 또는 화학적작용에 의하여 2차제품이 되는 것을 재투입량이라 하지만, 다른 제품생산에 촉매작용<sup>2)</sup> 포장용<sup>3)</sup> 연료<sup>3)</sup> 동일 제품을 생산하기 위하여 사용<sup>4)</sup>되는 경우 등은 재투입으로 보지 않고 출하로 본다.

예 7.

- 1) 철강회사에서 코크스를 생산하여 선철생산에 사용되는 량은 그 몸체가 선철의 일부가 되는 것이 아니라 촉매작용만 하는 것으로 코크스 사용량은 재투입량이 아니고 출하량중 시판으로 조사되어야 한다.
- 2) 합판제품생산회사에서 생산된 합판을 제품 포장용으로 사용한 경우 재투입량으로 조사되어서는 안되고, 출하량중 시판으로 조사되어야 한다. 다만 수출의 경우 거래수량의 단위가 총중량조건 (Gross Weight Terms : 포장도 중량에 포함) 일 때는 수출로, 순중량조건 (Net Weight Terms : 포장은 중량에서 제외) 일 때는 시판으로 조사한다.
- 3) 무연탄, 연탄 등을 생산하는 업체에서 연료로 사용하는 경우도 출하중 시판으로 조사하여야 한다.
- 4) 한전에서 양수발전을 위하여 사용한 전력은 재투입량으로 조사되어서는 안되고 출하(시판)로 조사되어야 한다.

(6) 출하량 (판매량)

해당 사업체에서 실제 생산한 제품 및 위탁생산한 제품중에서 해당 사업체 또는 해당 사업체가 계약주체로서 빌려쓰고 있는

창고 또는 보관장소에서 실제로 조사기간중에 출하한 량을 말한다. 따라서, 대금을 먼저 받고 출하하지 않은 것은 출하로 보지 않는다.

※ 출하와 재고에 있어서 동일기업에 2개이상의 사업체가 있으나, 회계장부가 구분되지 않고 본사에서 처리하는 경우는 각 소속창고를 본사의 소속으로 하여 조사한다.

출하형태를 보면

- (가) 판매업자 또는 타 사업체나, 소비자 등에게 현금 또는 외상으로 판매한 것.
- (나) 판매를 목적. 본사, 영업소 또는 중계지 등에 출하한 것.
- (다) 동일조사 품목의 제품을 생산하고 있는 동일기업내의 타사업체에 출하한 것.

예 8. ① 완제품

② 동일기업내의 타사업체에 원재료로서 출하한 것.

③ 동일기업내의 타산업 (타사업체) 에 출하한 것.

예를 들어 동일기업내의 기계부문 (크레인, 전동기등)

이 조선부문에 출하한 것.

(라) 해당 사업체에서 설비확장, 보수 (補修), 연구, 전시, 사무용으로 사용한 것.

(마) 견본 또는 선물, 급여용으로 출하한 것.

출하는 시판과 수출로 구분하여 조사하여야 한다. 이를 구분하면,

① 수출

㉠ 수출은

1) 외국에 판매한 것. (외국선박 및 항공기포함)

- ii) 주한 외국군에 군납한 것.
  - iii) 외국 또는 주한외국군에 견본과 선물로 증정한 것.
- ㉞ 수출은 무역거래법 제3조에 의하여 허가를 받은 자 (또는 사업체) 만이 할 수 있도록 되어 있다. 이에 따라 자기명의 수출과 타인명의 수출로 구분된다.
- i) 자기명의 수출
 

자기명의 수출이란 수출업체가 외국구매자와 직접 수출계약을 체결하여 수출하는 경우로 광공업 동태조사에서는 광공업 사업체에서 직접 수출할 경우에 해당된다.
  - ii) 타인명의 수출
 

타인명의 수출은 다시 위탁수출과 내국신용장수출, 임가공 및 기타로 나눌 수 있다.

    - 위탁수출은 자기 또는 자기업체가 직접 외국구매자와 수출계약을 체결하였으나, 수출입 허가가 없거나, 수출입 허가가 있어도 부득이한 사유로 수출입 허가를 받은 타인 (또는 타업체) 에게 위탁하여 수출하는 것을 말한다. 광공업 사업체로 수출입허가가 없는 사업체는 위탁수출을 하는 경우가 많다.
    - 내국 신용장수출은 국내의 비광공업체로 부터 받은 내국신용장에 의한 것으로 자기 사업체가 직접 외국구매자와 수출계약을 맺지는 않았으나, 이미 수출계약을 체결한 국내의 타 수출업체 (비광공업체) 와 물품공급계약을 맺고 내국신용장 (제2, 제3차 내국신용장 포함) 에 의거 수출용 제품을 공급했을 경우로 원재료 제공여부와는 관계없이 수출로 조사한다.

○ 임가공 및 기타

내국 신용장에 의하지 않고 구매증인서와 임가공 및 기타 약정에 의해서 비광공업체에 수출용 제품의 출하와 계약서상 수출품으로 명기되지 않았으나, 사업체에서 수출용 제품임을 확신할 수 있는 경우로 이 때도 위탁업체로부터 원재료 공급여부와는 관계없이 수출로 조사한다.

※ 수출용 제품의 원재료를 생산하여 공급했을 경우

(LOCAL수출) 출하량 조사에서는 수출이 아니라 시판으로 조사 기입토록 각별히 유의한다.

㊤ 시판은 수출을 제외한 출하활동을 말한다. 또한 전량 수출 조건으로 공장설립허가를 받아 생산활동을 하는 사업체에서 수출이 잘 안되어 시판하였을 때 수출로 잘못 조사되는 사례가 있으니 착오없도록 한다.

(7) 과부족보정량

그 월중에 화재, 도난 등의 재난에 의하여 결손 처분된 량을 말하며 판매한 제품중 반송 등에 의하여 발생한 증감량도 이에 포함된다. 증감은 「+」, 「-」 부호로 표시하며 적요란에 그 사유를 기록하여야 한다. 특히 반품(시판수출불문)된 제품은 해당월의 출하를 바로 잡은 확정조사표를 반드시 별도로 작성하여 제출토록 한다.

(8) 증감요인

대기업(중업원 규모1)은 생산량과 출하량이 전월보다 15% 이상, 중소기업(중업원 규모2)은 전월보다 30%이상의 증감이 있을 경우 그 증감사유에 해당하는 부호를 해당란에 기입한다.

단, 비중이 큰 사업체는 매월 증감사유를 기재토록 한다. 사업체에서 조사표를 작성하는 경우엔 증감요인을 구체적으로 적요란에 기입토록 하고 조사표를 회수하여 해당 부호를 조사담당자가 기입하여야 한다.

○ 계절적 수요

구정, 추석 등 명절과 춘하추동 환절기 등 계절적인 영향을 받아 생산 또는 출하가 증가되는 경우에는 해당란에 부호 “1”을 감소되는 경우에는 부호 “2”를 기입한다.

○ 해외수요 (수출)

해외수요 (수출)의 증감으로 생산 또는 출하가 증가된 경우에는 해당란에 부호 “3”, 감소된 경우는 부호 “4”를 기입한다.

○ 시 설

기계설비와 기타 사업체의 시설의 증설과 보수 및 노후 등의 영향으로 생산 또는 출하가 증가된 경우는 해당 부호란에 “5” 감소된 경우는 부호 “6”을 기입한다.

○ 원재료 구입

원재료의 구입원활 또는 부진 등으로 생산 또는 출하가 증가된 경우는 해당란에 부호 “7”, 감소된 경우는 부호 “8”을 기입한다.

○ 수요대비

일정한 기간후에 수요가 증가될 것이 예상되어 생산을 증가할 경우 해당란에 부호 “9”를 기입한다.

○ 기 타

상기 이외의 요인으로 생산 또는 출하가 증감될 경우에는 해

당 란에 부호 0 를 기입하고, 구체적으로 적요란에 증감사유를 기재한다.

※ 증감요인 기입

증감요인 기입시 내수증가, 내수감소, 수출증가, 수출감소 계절적 수요증가 등 단순한 사유만 기재하는 사례가 많은 바, 아래와 같이 구체적으로 기입토록 한다.

예 9. 증감요인 기입 예

<u>품 목</u>	<u>단순한 증감사유</u>	<u>구체적 증감사유</u>
1) 동판 및 증공봉	내 수 증 가	아파트 신축증가로 보일러용 수요활발.
2) 전 기 동	내 수 감 소	국제가격하락 (톤당 1,560 \$→1,450 \$) 으로 관련업체 국내가격 하락 전망 상태.
3) 의 복 류	수 출 증 가	중동지역 (쿠웨이트, 사우디, 바레인등) 의 신시장개척으로 수출증가.
4) 운 동 화	수 출 감 소	수출대상국 (미국) 의 수입규제로 수출감소.

<u>품 목</u>	<u>단순한증감사유</u>	<u>구체적증감사유</u>
5) 유 리 병	계절적수요증가	하절기 청량음료, 맥주 등 관련제품 계절적 수요증가.
6) 대 두 유	계절적수요감소	전월 추석 성수로 증가되었으나 추석이 지나 상대적 출하감소.
7) 합 성 섬 유 사	시 설 증 설	방적기 5,000 추증설 (일일생산능력 5,000 kg)
8) 대 강	정 기 보 수	열연공장 정기보수 ( 1 월 7 일에서 21 일까지 15일간)
9) 농 산 물 통 조 립	원재료구입원활	복숭아, 토마토, 양배추 대량철회기로 원재료구입 원활.
10) 면 사	원재료구입부진	국제원면 가격상승 ( 600 \$ → 625 \$ ) 으로 구입부진.

## 2) 원재료

원재료라 함은 제품의 생산을 위하여 사용한 주원료와 부분품, 부속품, 용기 등과 같은 보조원료를 말하며, 이를 국산품과 수입품으로 구분 조사한다.

“수입원재료”라 함은 사업체에서 직접 수입한 원재료는 물론, 무역회사에서 수입한 원재료를 국내에서 구입하여 사용한 것도 포함된다.

즉, 자기가 원재료를 타 사업체에 제공하여 위탁생산할 경우, 제공한 원재료는 조사에 포함시켜야 하나, 수탁생산을 할 경우 타 사업체로 부터 공급 받은 원재료는 조사에 포함되어서는 안된다.

### 가) 원재료 번호 및 원재료명

#### (1) 원재료 번호

「지정원재료 분류표」에 정한 번호를 기입한다. 제품의 경우와 마찬가지로 한 단위만 틀려도 기계집계과정에서 전혀 다른 원재료로 집계되므로 유의하여야 한다.

#### (2) 원재료명

「지정원재료 분류표」에 의하여 기입하되, 만일 동분류표 어느 것에 해당하는지 분명하지 않을 때는 그 사업체에서 실제로 사용하는 명칭과 품목 등을 보고하여 별도 지시에 따른다.

(3) 구분란의 국산품과 수입품의 분류는 원재료 그 자체가 국내에서 제조된 것인가 (국산품), 외국에서 제조된 것인가 (수입품)에 따라 분류하며 국산품이면 1, 수입품이면 2로 표시하고, 만약 사업체가 국산품과 수입품을 같이 사용할 때는 란을 달리하여 각각 기입한다.

예 : (가) 국산품만 사용하는 경우

원재료명	단위	구분	사용량	재고량
소 맥	ㄱ	1	50	200

(나) 수입품만 사용하는 경우

원재료명	단위	구분	사용량	재고량
소 맥	ㄱ	2	20	150

(다) 국산품과 수입품을 같이 사용하는 경우

원재료명	단위	구분	사용량	재고량
소 맥	ㄱ	1	50	200
소 맥	ㄱ	2	20	150

나) 단위

각 원재료의 단위는 「지정원재료 분류표」에 지정된 단위를 사용하되, 사업체에서 사용하는 단위의 다를 때는 지정단위로 환산 기입한다.

다) 사용량

광산물 및 공산품의 생산을 위하여 그 월간에 실제로 사용한 원재료량을 말하며, 따라서 외부로부터 구입하여 사용한 원재료와 자가생산하여 소비한 량(재투입량)의 총량을 말하며, 위탁생산을 위하여 타 사업체에 공급한 량도 포함 조사한다.

라) 월말재고량

「제품」에서의 「월말재고량」의 정의와 같다.

3) 고용 및 급여

가) 조사대상

조사 해당 월말을 기준으로 조사대상 사업체에 종사하는 상용종업원과 상용종업원에 지급된 급여를 조사한다. (단, 월중 연근무인원수 및 월중 연근무시간수에는 생산직의 임시 및 일고종업원도 모두 포함 조사하여야 한다) 즉, 광업, 제조업, 전기업에 근무하는 상용종업원을 생산직, 사무직 및 기타, 자영업주 및 무급가족 종사자로 구분하여 조사한다.

(1) 상용종업원

(가) 기간을 정하지 않거나 또는 1개월 이상의 기간을 정하여 사업체에 고용된 자.

(나) 매일매일 고용되는 자와 1개월이내의 기간을 정하여 고용된 자의 경우는 지난 3개월을 통산하여 45일 이상을 동일 사업체에서 고용된 종업원.

(2) 종업원의 구분

(가) 생산직 종업원

생산직 종업원이란 제품 또는 광산물의 생산에 직접 관련 있는 현장종업원과 보조적인 작업에 종사하는 보조원을 말한다. 단, 현장에서 일하더라도 실제로 육체노동을 하지 않는 사무원, 지배인, 중역 등은 생산종업원으로 보지 않는다.

구체적으로 설명하면

① 제조업의 경우

제조 (製造), 가공 (加工), 검사 (檢査), 검량 (檢量), 입하

(入荷), 저장(貯藏), 조작(操作), 포장(包裝), 입고(入庫) 출하(出荷), 보수(補修) 등의 업무와 보조적인 생산품의 생산업무, 생산공정의 기록사무 기타 상기업무와 관련이 있는 업무에 종사하고 있는 자가 생산종업원이다.

② 광업의 경우

채광(採鑛), 굴진(掘進), 갱내지주(坑內支柱), 권양(捲揚), 환기(換氣), 배수(排水), 천공(穿孔), 발파(發破), 분쇄(粉碎), 선광(選鑛), 검사(檢査), 저장(貯藏), 출하(出荷), 보전(保全) 등의 업무와 이에 밀접한 관계가 있는 업무에 종사하고 있는 자를 말한다.

(나) 사무직 및 기타 종업원

생산종업원을 제외한 모든 피고용자를 말하는 것으로 생산작업에 직접 관련하지 않고 뒤에서 기술적, 전문적 그리고 서기적(書記的)인 업무에 종사하는 자와 이들의 보조원, 즉 급사, 수위, 승용차의 운전자, 판매 및 선전을 위한 자동차의 운전자 등을 말하며 인사, 기획, 경리, 선전, 판매, 배달 등 실제적으로 생산활동을 하지 않은 종업원을 말한다.

그리고 보수를 받는 지배인, 중역 등도 이에 포함된다.

(다) 자영업주 및 무급가족 종사자

- ① “자영업주”란 사업체의 주인으로서 급여를 받지 않으며 실제로 업무에 종사하는 자를 말한다.
- ② “무급가족종사자”란 자영업주와 가족관계가 있는 자로 사업체에서 무급으로 종사하는 자를 말한다. (단, 주당 18시간 이상 종사한 자에 한함)

나) 조사표 기입요령

(1) 월말상용 종업원수

(가) 월말상용종업원수란 해당 조사월의 말일 현재 상용종업원수를 말하는 것으로 전월말 종업원수에 월중입직자수를 더하고 이 직자수를 감하여 산출한다. 그런데 해당 조사월말일을 기준으로 조사가 곤란한 경우에는 말일에 가장 가까운 급여계산일을 기준한 종업원수를 조사하여도 무방하다.

그리고 급여일 기준으로 조사할 경우 퇴직자가 월말 종업원수에 포함되는 일이 없도록 주의하여야 한다.

※ 금월말 상용종업원수=전월말 상용종업원수+금월입직자수-  
금월이직자수

(나) 휴업 및 기타 사유(폐업제외)로 인하여 조업이 중단되었다 할지라도 다음과 같은 경우는 종업원수를 계속 기입토록 한다.

- ① 휴업은 되었지만 급여가 지급되는 경우
- ② 일시적 휴업(2개월까지)

(2) 금월입직자수

해당 조사월중에 신규채용, 전입 등으로 새로 사업체에 들어온 모든 상용종업원수를 말한다.

(3) 금월이직자수

금월이직자수란 해당 조사월중에 퇴직, 해고, 사망, 전출 등의 이유로 사업체를 떠난 모든 상용종업원수를 말한다.

(4) 급여총액

월중에 피고용자(상용종업원)에 지급된 임금, 봉급, 수당, 상여금(보너스), 기말수당, 임금인상소급분 등의 총액(퇴직금, 복리후생비 제외)을 말한다.

특히 특별급여액을 제외한 금액을 기입하는 경우가 없도록 유의 하여야 한다.

(5) 특별급여액

급여총액중 월중에 피고용자(상용종업원)에 지급된 상여금(보너스), 기말수당, 임금인상소급분을 말한다.

(6) 월중연근무 인원수 및 월중연근무시간수

(가) 월중연근무인원수 : 조사월중에 실제로 근무한 생산직 상용종업원과 임시 및 일고의 연인원수 즉, 일별근무한 생산직종업원의 월중누계를 말한다.

(나) 월중연근무시간수 : 조사월중에 실제로 근무한 생산직 상용종업원과 임시 및 일고의 연근무시간수 즉, 일별 생산직종업원이 근무한 시간의 월중누계를 말한다.

(다) 이 조사는 일별누계를 의미하므로 조사 해당월중에 근무한 생산직종업원중 상용은 물론이고 일고 및 임시종업원의 근무일수 및 근무시간도 포함 조사해야 한다.

※ 휴업 또는 조업 중단등으로 생산활동을 하지 않은 기간은 월중연근무인원수 및 연근무시간수 계산에 포함하여서는 안된다.

※ 종업원의 신규채용시, 생산활동과 관련없는 훈련 및 수습기간 중에는 해당 종업원에 대한 월중연근무 인원수 및 시간수는 조사하지 않는다. (단, 월말상용종업원수에는 포함 조사한다)

(7) 고용 및 급여증감요인

입직자 또는 이직자수의 변동과 급여액의 차이에 대한 해당 주요 요인을 사업체에 확인하여 구체적으로 기입한다.

예)

입직자수 : 신규채용○○명

생산량 증가에 따른 인원보충○○명  
 이직자수 : 생산활동 부진에 따른 감원○○명  
 기계의 자동화에 따른 감소○○명  
 급여총액 : 급여인상 %    능률급 %  
                   특별시간외 수당 %  
 특별급여액 : 상여금 (보너스) %  
                   기말수당 %  
                   급여인상 %에 대한 ○개월  
                   임금인상소급분

(8) 월중 1일 평균 조업시간

사업체의 일별조업시간의 월중누계를 월중 조업일수로 나눈 숫자이다. (소수이하 둘째자리에서 사사오입하여 기입한다).  
 그리고 교대작업일 경우에는 옆에 표시되어 있는 (    ) 안에 시간 및 교대수를 기입한다.

(9) 조업일수

사업체가 월중에 실제로 생산활동을 영위한 일수를 말한다.  
 1일 24시간을 3교대로 작업을 계속하였어도 조업일수는 1일로 계산한다.

3. 금액조사표(Ⅱ)기입요령

가. 제 품

제품 조사에서는 완제품과 수탁제조 및 수리수입액을 포함하여 조사한다.

완제품이란 구입원재료 또는 자가생산 원재료를 사용하여 직접 생산한 최종제품과 원재료 또는 반제품을 타 사업체에 공급하여 위탁 생

산한 제품의 합계액을 말한다.

수탁제조 수입액은 원재료 또는 반제품을 타 사업체로부터 공급 받아 제조 또는 가공하여 주고 그 월중에 기성고분(既成高分)에 대하여 받은 수입액(미수금 포함)을 기입한다.

그리고 수리수입액이라 함은 타인의 소유물을 수리하여 주고 받는 수입액(미수금 포함)을 말하며 제조공정상에서 생긴 부산물이나 폐품등을 포함한다.

특히 금액조사에서는 세분된 품목번호와 품목명으로 조사 기입하되 반드시 합계란에 지수품목번호를 기입하고 합계금액을 기입하여야 한다.

#### 1) 제품재고액 (월초제품재고액, 월말제품재고액)

재고의 개념은 물량조사의 개념과 같다. 금액조사에서는 완제품 및 기타 부원품, 폐품 등의 재고액을 말하며 평가는 장부가격 또는 생산원가에 의한다.

단, 장부가격이나 생산원가로 재고액 계산이 곤란할 경우에는 당시의 시가에 의한다. 특히 판매대금을 먼저 받고 미출고된 제품의 재고는 재고액에 포함되나 수탁생산한 제품은 수탁사업체의 재고액에서 제외하여야 된다.

월초재고액 = 전월말재고액

금월말재고액 = 익월초재고액

#### 2) 월중생산액

해당월의 초일에서 말일까지 그 사업체에서 직접 생산한 것과 타 사업체에 원재료를 제공하여 위탁생산한 것을 모두 포함한다.

사업체에서 부가가치가 포함된 월중생산액 파악이 곤란하므로 다음 산식을 적용하여 생산액을 환산해서 기입할 것.

(의복류와 의약품)

월중생산액 = 출하액 (시판액+수출액) ±과부족보정액+월말재고액 -  
월초재고액

### 3) 출하액

#### 가) 시 판

사업체가 직접 생산하였거나 원재료를 공급하여 위탁생산한 모든 제품에 대한 해당월중의 판매액을 말하며, 위탁판매 및 외상판매와 수탁제조 및 수리수입액도 이에 포함된다. 또한 동일 기업체내의 타 사업체에 반출한 것, 견본 또는 선물로서 증정한 것.

사업체내에서 사무용 또는 급여용으로 직접 소비한 것도 환산평가하여 포함한다. 반면에 구입물품을 가공하지 않고 원상대로 재판매 하였거나, 수탁생산한 제품을 판매하였을 경우에는 그 사업체의 출하로 보지 않는다.

※ 출하액은 공장인도 가격 (부가가치세등 제세 포함) 으로 평가한다.

#### 나) 수 출

수출한 제품은 계약당시의 환율에 의하여 원화로 환산 평가하여야 한다.

시판과 수출의 구별기준은 “물량조사” 요령에 준하여 처리한다.

### 4) 과부족보정액

그 월중에 화재·도난 등의 재난에 의한 결손 처분액과 재물조사로 파악된 증감액을 말하며 판매한 제품중 반송 등에 의하여 발생한 증감액도 이에 포함된다. 증감은 「+」, 「-」 기호로 표시한 금액을 기재하고 적요란에 그 사유를 기재하여야 한다. 또한 반송액의 의하여 과부족 보정액이 발생되면 전월 또는 해당월의 출하액에서 가감하여야 하므로 해당월의 확정조사표를 별도로 작성하여 제출하여야

한다.

나. 원 재 료

물량조사표 (I) 의 원재료 연료 및 전력란의 기입요령에 준한다.

(단, 물량조사와 금액조사표를 동시에 작성하는 경우 중복 기입하는 사례가 없도록 유의하여야 한다)

다. 고용 및 급여

물량조사표 (I) 의 고용 및 급여란의 기입요령에 준한다. (단, 물량조사와 금액조사표를 동시에 작성하는 경우 중복기입하는 사례가 없도록 유의하여야 한다)

## 제 3 장 검토 및 제출

### 1. 검 토

회수한 조사표가 질의 조회나 재조사 지시를 받지 않도록 다음 내용을 검토한 후 제출하여야 한다.

가. 조사기준일 ( 년 월분), 사업체고유번호, 조사구 및 사업체번호 산업분류번호등의 기입 누락여부.

나. 제품의 단위에 있어서 “지정품목분류표”에 지정된 수량단위의 사용 여부.

다. 품목명 및 품목번호가 “지정품목분류표”에 지정된 대로 기입되었으며 사업체 명부상에 지정된 생산품목 누락여부.

라. 월중의 생산량과 원재료 사용량의 합리성 여부.

마. 전월말 재고 (이미 제출된 조사표에 기재된 것)와 금월초 재고의 일치여부

바. “월초재고량 + 월중생산량 - 재투입량 - 출하량 (시판량 + 수출량) ± 과부족 보정량 = 월말재고량”의 성립여부

사. 업종별 지정원재료의 누락여부, 원재료명, 원재료번호 및 단위가 “지정원재료 분류표”에 의하여 기입되었는지의 여부.

아. 원재료에 대하여 국산(1)이나 수입(2)의 구분기입 여부.

자. 월중의 생산량과 원재료 사용량과 종업원수와의 타당성 여부.

차. 조사된 숫자의 증감이 전월과 비교하여 대규모 사업체는 10%이상, 중소기업사업체는 20%이상의 증감이 있을 경우에는 그 원인을 적요란에 기입하여야 한다. (단, 대규모 15%, 중소기업 30%이상 증감시 증감 Code를 기록한다.)

카. 생산이 증가 (감소) 하였는데 종업원이 감소 (증가) 하였을 경우 이

에 대한 타당성을 검토하여 사유를 기입한다.

타. 월말상용 종업원수, 급여총액, 특별급여액, 월중생산직 종업원 연근 무인원수 및 시간수가 전월과 차이가 심할경우 이에대한 타당성을 검토하여 사유를 기입한다.

파. 기타 기입사항의 오기 또는 누락여부를 검토하여야 한다.

## 2. 제 출

가. 조사담당자가 직접 답사하면서 배부한 조사표는 늦어도 실사기간 최종일까지 그 전부를 회수하되 개개의 조사표 오기, 누락등이 없는가를 “조사표 검토요령”에 의거 검토한 후 불완전한 점이 있으면 즉시 재조사하여야 한다.

나. 매 실사일의 조사표를 제출함에 있어서는 조사표 작성이 완료되는 대로 즉시 제출한다.

다. 소장은 내검된 조사표를 10일부터 발송하여 매월 18일 16:00 까지 조사관리과에 도착되도록 하며, 단, 18일이 공휴일인 경우는 17일 근무시간 안에 도착되도록 발송한다.

라. 우편발송시는 예측과 달리 늦게 도착되는 사례가 있으니 마감일을 박두하여 발송하는 우편물은 특급속달로 발송 조치하며 발송된 특급속달번호를 조사관리과에 필히 전화 보고한다.

마. 당월분 조사표중 잠정치로 작성한 사업체 유무와 사업체명 및 사유를 17일 17:00 까지 조사관리과에 필히 유선 보고한다.

(단, 조사표 일일제출 실적 보고서 란은 종전과 같이 기입)

## 제 4 장 문제점 및 유의사항

### 1. 일반적인 사항

문제점 및 유의사항은 그동안 광공업 동태조사를 시행한 결과 일어난 제 문제점과 실사과정에서 참고해야 할 요점을 수록한 것으로서 본 조사를 실시하는데 있어 반드시 숙지하고 임해야 하며 차후부터는 여기에 수록된 이런 문제점에 대한 재 질의나 재조사하는 사례가 없도록 유의하여야 한다.

가. 자료가 기계집계됨에 따라서 해당사업체의 지정품목은 계절에 따라 생산이 없거나, 주문이 없어서 생산이 없을지라도 품목번호, 품목명, 단위를 매월 조사표에 기입보고 (휴업의 경우도 동일시한다) 한다.

나. 광업, 화학, 기계제조업, 섬유 등은 각품위, 함량, 용량 비율 등에 따라 품목이 분류됨에 유의하고 별첨 조사범위를 참고하여 분류토록하며 그 래도 구분이 어려울 경우에는 산업통계과에 문의 처리하여야 한다.

다. 유고사업체가 발생하면 즉시 소장에게 그 사유를 보고한 다음 조사관리과에 즉시 보고 (사업체 관리현황) 하여 조사관리과의 현지 확인결과에 따라 조사 중지여부를 결정한다.

따라서 폐업, 소재불명, 전업사업체도 조사관리과의 조사중지 결정이 있을 때까지 휴업조사표를 제출하여야 하며 사업체 명칭 및 대표자 전화번호 등의 변경시에는 사업체명부를 정정한 후 보고하고 조사를 계속한다.

각 통계사무소장은 유고사업체 보고중 이전의 경우는 담당구역을 확인하여 이전조치한 후 그 결과를 중앙에 보고하고 여타 유고사항에 대해서는 총괄하여 중앙에 일괄보고 한다. (사업체 관리현황보고)

라. 조사담당자는 조사기록부를 잘 활용해야 한다. 조사기록부에 조사사

항을 기록하여 다음 조사시 증감체크와 월초재고량 일치여부 조사의  
누락이나 오기가 없는지를 확인하여야 하며 조사표 분실의 경우에 긴  
급대치할 수 있도록 한다.

마. 신 개발품 또는 국내에서 처음 생산되는 제품등은 사무소에서 어느제  
품으로 조사하여야 한다고 주관적으로 판단하여 조사치 말고 반드시  
산업통계과 중분류담당자에게 문의하여 처리한다.

## 제 품

제품은 광공업동태 및 생산능력조사 지정품목 분류표를 참조한다.

## 원 재 료

(1) 원재료조사에 있어서의 일반적인 유의사항과 원재료명의 해설에 관한  
별도의 설명이 없는 한 제품조사에 준하여 조사한다.

(2) 면 사 : 순면사, 면혼방사를 포함

(3) 소모사 : 순소모사, 혼방소모사를 포함

(4) 화학섬유사 : 합성섬유와 재생섬유사로 구분조사하고 합성섬유사는 합성섬  
유방적사, 혼방합성섬유방적사, 합성섬유연사를 포함하고 재생  
섬유방적사는 아세테이트사 (반합성섬유사), 재생섬유방적사,  
혼방재생섬유방적사, 재생섬유 연사를 포함한다.

※ 상기 품목외에도 모든 絲는 혼방된 것도 포함 조사하며 연사도 포  
함한다.

(5) 면직물 : 순면직물만 조사

(6) 화학섬유직물 : 재생섬유직물, 합성섬유직물을 분리하여 조사

(7) 혼방직물 : 면혼방직물, 모혼방직물, 혼방합성직물, 혼방재생직물, 혼방견직물  
을 각각 분리하여 조사한다.

(8) 특수강 : 철강은 강도를 기준으로 탄소강과 합금강으로 구분되는데 탄소

강중에서 고탄소강과 합금강 중에서 고합금강을 특수강으로 조사한다.

용도별로 구분되는 것중 탄소공구강, 고속도강, 내열내식강 등이 특수강이며 이는 각종절삭 공구베어링, 스프링과 같은 기계의 특수품목, 그리고 피아노선, 용접봉심선, 자석등에 사용된다.

단, 합금강 중의 저합금강은 저탄소강과 같이 특수강에서 제외하며, 특수강으로 취급되는 고합금강이라도 규소강판, 스테인레스판과 같이 별도로 조사되고 있는 품목은 여기에서 제외한다.

- (9) 황 동 : 황동은 동을 주성분으로 하는 동과 아연 합금이다. 일명 놋쇠 또는 진유라고도 하며 괴(塊), 판(板), 봉(棒)을 포함하여 조사한다.
- (10) 알루미늄 (0.2mm미만) : 알루미늄박은 제 1차 비철금속제품의 알루미늄박 판을 말한다.
- (11) 알루미늄판 (0.2mm이상) : 알루미늄박은 제외한다.
- (12) 인청동판 : 동에 인과 주석을 입힌 합금판으로 인 (10-15%) 과 주석 (3-7%) 이 합금된 철판
- (13) 비철금속 제품중 동, 알루미늄, 아연 등이 서로 합금된 것은 함유량이 가장 큰 제품속에 포함시킨다.
- (14) P.C.B원판 (Printed Circuit Board) : 트랜지스터나 T.V등에 사용되는 회로판으로 표면은 동으로 도금되어 있으며 어스 (earth) 역할을 한다. 대부분은 수입에 의존하고 있으며 규격은 1m×1m인 것을 기준으로 조사한다.
- (15) 강반성품은 스투브, 비렛트, 쉬트바 (Sheetbar), 브룸을 포함 조사하고 열연대강 ( 핫코일) 과 냉연대강을 각각 분리하여 조사한다.
- (16) 무연탄, 원료탄 (유연탄), 경유, 중유, B-C유, 코크스의 사용량중 연료로 사용한량은 연료난에 원재료로 사용한량은 원재료란에 기입한다.

## 고용 및 급여

- (1) 월말 종업원수에는 사용직만 해당되나 월중 연근무인원수 및 월중연근무시간수에는 임시 및 일고의 생산직도 포함한다.
- (2) 금월말 상용종업원수 = 전월말 상용종업원수 + 월중상용종업원 입직자수 - 월중상용종업원 이직자수의 등식 관계가 반드시 일치되는가를 확인한다.
- (3) 월중 생산직종업원 연근무인원수는 매일 근무한 생산직 종업원수의 누계이고, 월중생산직종업원 연근무 시간수는 매일 근무한 생산직종업원의 시간수 누계인데, 일반적으로 전자는 월말 생산직 종업원수에 조업일수를, 후자는 월중생산직종업원 연근무 인원수에 1일평균 조업시간을 곱해주고 있는데 이는 편법이므로 인사 및 경리취급 담당자에게 구체적인 협조를 구하여 실제 연근무 인원수 및 시간수를 조사토록 한다.
- (4)  $5 \text{만원} < \frac{\text{급여총액}}{\text{종업원수 (생산직+사무직)}} < 100 \text{만원}$ 의 범위를 이탈할 경우에 그사유를 적요란에 반드시 기입한다.
- (5) 임금인상 소급분이 특별급여액에 합산조사 되었는지 확인한다.
- (6) 급여총액에는 특별급여액이 포함기입 되어야 한다.
- (7)  $15 \text{일} < \frac{\text{생산직종업원연근무인원수}}{\text{생산직 월말상용종업원수}} < 31 \text{일}$ 의 밖에 있을 경우에는 생산직 종업원 이외의 종업원을 포함 조사하였는지 확인하고 만약 범위를 이탈할시는 적요란에 그 사유를 반드시 기입하여야 한다.
- (8)  $5 \text{시간} < \frac{\text{생산직 종업원 연근무인원수}}{\text{생산직 종업원 연근무인원수}} < 12 \text{시간}$  밖에 있을 경우에는 생산직 종업원 이외의 종업원을 포함 조사하였는지 확인하고 만약 범위를 이탈할시는 적요란에 그 사유를 반드시 기입하여야 한다.

## 부록 1. 광공업동태 지정품목 분류표

### 대분류 2. 광 업

#### 중분류 21. 석탄광업, 23. 금속광업, 29. 기타광업

##### ○ 문제점 및 유의사항

##### 1. 휴광, 폐광 사업체

가. 광산주를 직접 방문하여 매장량, 품위 등을 파악하여 재가동 여부를 매월 확인하여야 한다.

나. 자금 및 기타 사정으로 휴광이 많고, 기간도 장기화 되는 경우가 많은데 이 경우 광산주를 매월 방문하여 재가동 여부를 정확히 파악한다.

다. 관할 동사무소나 읍·면사무소에 실적 보고가 있는지 매월 확인한다.

라. 폐광 사유를 구체적으로 파악 보고하여야 한다.

##### 2. 품위 환산

##### 가. 품위 환산방법

##### 1) 기준품위란

가장 중심이 되는 품위를 기준으로 실물량을 환산할 수 있도록 정한 품위를 말한다.

##### 2) 환산방법

광산물은 그 품위에 따라 실수율(實數率) 혹은 실채취율이 다르기 때문에 「광산물 품위 환산 조건표」에 의한 실수율을 적용하여 환산하여야 한다. (단, 품위에 따른 비례식으로 환산하지 말것)

예) 1. 품위 40 %인 철광석 100 %경우 (40 % 환산수치가 0.643 입) :  $100 \% \times 0.643 \approx 64 \%$ 이다.

예) 2. 품위 42.5 %와 42.55 % 철광석 각각 100 %의 경우 (42 %의 환산수치 0.663, 43 %의 환산수치 0.706 입)

① 품위 42.5 %인 경우,

$$100 \% \times \left[ 0.663 + (0.706 - 0.663) \times \frac{5}{10} \right] \approx 68 \%$$

② 품위 42.55 %인 경우,

$$100 \% \times \left[ 0.663 + (0.706 - 0.663) \times \frac{55}{100} \right] \approx 69 \%$$

※ 품위 43 %인 경우는 71 %이므로, 42.5 %, 42.55 %를 43 %로 계산해서는 안된다.

### 3. 매월 품위가 달라지는 경우

가. 월초재고 (전월말재고) 는 전월에 환산했던 수치 그대로 적는다.

나. 품위별로 각각 생산, 출하, 재고를 환산한다.

다. 품위별 환산된 물량을 합하여 조사표에 기재한다.

라. 위와같이하여 등식관계가 맞지 않을 경우에는 품위환산 착오여부를 확인 수정하여야 한다.

### 4. 기준 품위

- 무연탄 : 4,800 ~ 5,000 Cal
- 철광석 : Fe 56 % (조건표에 의거 환산할 것)
- 중석광석 :  $WO_3$  70% ( " " )
- 은광석 : Ag 99.9 % (은피로 환산할 것)
- 연광석 : Pb 50 % (조건표에 의거 환산할 것)
- 아연광석 : Zn 50 % ( " " )
- 석회석 : CaO 50 %

5. 인코트(은피)의 제련 시설을 갖춘 업체는 인코트분량에 준(準)하여 조사하고, 산업과에 보고한다.  
예) 영풍광업은 은광석과 은피를 같이 조사한다.
6. 혼합 광석의 경우에는 함유량이 많은 것으로 분류하여 조사한다.  
단, 구분이 명확한 혼합광은 평균(표준) 함유량에 따라 구분조사하여야 한다.
7. 석회석 조사시에 자체 생산한 석회석으로 시멘트나 기타제품을 생산하였을 경우에는 원료로 투입하는 전량을 "재투입량"으로 기입한다.
8. 무연탄의 재고는 산지재고, 역두재고, 소비지재고 등으로 구분할 수 있는데, 사업체의 재고라 함은 산지 또는 역두, 소비지재고를 불문하고, 그 사업체의 관리하에 있는 재고는 그 사업체의 재고로 조사되어야 한다.
9. 포괄 범위에 주의하여야 할 품목
  - 가. 철폐석은 철광석에 포함하여 조사한다.
  - 나. 쇄석은 원석을 분쇄한 것으로 채취한 자갈과는 구분조사 한다.
  - 다. 백토는 고령토에 포함조사 한다.
10. 적요란 기입사항
  - 가. 광석의 판매처, 광산물품위, 구체적인 증감요인, 덕대의 이동 등을 매월 기입한다.
  - 나. 광석을 수출하는 사업체의 경우에는 매월 품목별 수출국명과 수출량을 기입한다.  
예) 철광석 300% (미국: 100%, 일본: 200%)  
      중 석 200% (캐나다: 100%, 태국: 50%, 홍콩: 50%)

광산물 품위환산 조건표

(% 당 × 함량 = 광산물환산수치)

광산물 함유량 (%)	광산물%당환산수치			광산물 함유량 (%)	광산물%당 환산수치			
	철	연	아 연		철	연	아 연	중 석
20	0.275	0.374	0.372	55	0.977	1.112	1.112	
25	0.357	0.473	0.471	56	1	1.135	1.135	
30	0.447	0.574	0.572	57	1.028	1.157	1.158	
32	0.485	0.615	0.613	58	1.056	1.180	1.181	
33	0.504	0.636	0.634	59	1.080	1.202	1.203	
34	0.524	0.657	0.655	60	1.104	1.225	1.227	0.819
35	0.544	0.678	0.676	61	1.130	1.248	1.250	0.836
36	0.563	0.698	0.696	62	1.157	1.271	1.273	0.854
37	0.583	0.719	0.717	63	1.182	1.295	1.296	0.871
38	0.604	0.740	0.738	64	1.206	1.318	1.320	0.890
39	0.624	0.762	0.760	65	1.233	1.344	1.347	0.907
40	0.643	0.783	0.781	66	1.261	1.370	1.373	0.925
41	0.653	0.804	0.802	67	1.285	1.395		0.944
42	0.663	0.826	0.827	68	1.310	1.420		0.962
43	0.706	0.847	0.846	69				0.981
44	0.727	0.869	0.868	70				1
45	0.747	0.891	0.890	71				1.018
46	0.772	0.913	0.912	72				1.038
47	0.793	0.934	0.934	73				1.057
48	0.819	0.956	0.956	74				1.077
49	0.840	0.978	0.978	75				1.097
50	0.862	1	1	76				1.116
51	0.883	1.023	1.023	77				
52	0.910	1.045	1.045	78				1.156
53	0.932	1.067	1.067					
54	0.955	1.090	1.090					

소분류 210. 석 탄 광 업

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
01010	무 연 탄 (無 煉 炭)	M/T	고정탄소의 함유량(90%)이 많고 휘발분이 적으며 회분이 많은 석탄의 일종.

소분류 230. 금 속 광 업

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
03010	철 광 석 (鐵 鑛 石)	M/T	주로 철을 함유하고 있는 정광(精鑛). Fe 56%로 환산한다.
03020	중 석 광 석 (重 石 鑛 石)	M/T	주로 중석을 함유하고 있는 정광. W <sub>03</sub> 70%로 환산한다.
03030	은 광 석 (銀 鑛 石)	Kg	주로 은(銀)을 함유하고 있는 정광. Ag 99.9%로 환산한다.
03040	연 광 석 (鉛 鑛 石)	M/T	주로 납을 함유하고 있는 정광. Pb 50%로 환산한다.
03050	아 연 광 석 (亞 鉛 鑛 石)	M/T	질이 무르고 광택이 나는 청백색의 아연피를 정련하는 아연광석으로 채굴된 정광. Zn 50%로 환산한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>갈탄, 역청탄(흑탄), 아탄은 제외한다.</li> </ul>		연 탄 제 조

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>적철광, 자철광, 갈철광, 기타철광 및 철폐석을 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>흑중석, 회중석, 기타중석을 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>제련된 은피는 72060 으로 조사.</li> </ul>		은 피
<ul style="list-style-type: none"> <li>방연광, 백연광, 황산연광, 기타연광을 포함</li> <li>제련된 연피는 72040 으로 조사.</li> </ul>		연 피
<ul style="list-style-type: none"> <li>섬아연광, 이극광, 홍아연광, 탄산아연광을 포함.</li> <li>제련된 아연피는 72050 으로 조사.</li> </ul>		아 연 피

소분류 290. 기 타 광 업

○ 지정품목분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
09010	화 강 암 (花 崗 岩)	M/T	심성암(深成岩)의 일종으로 석영, 정장석, 사장석, 운모등을 주성분으로 한 석재(石材). (일명 쪽돌).
09020	석 회 석 (石 灰 石)	M/T	주로 탄산석회를 주성분으로 하는 수성암 (일명 횃돌임). CaO 50%로 환산한다.
09030	쇄 석 (碎 石)	M/T	원석(현무암, 휘록암, 대리석 등)을 일정한 크기로 분쇄한 돌조각(分碎石).
09040	모 래	m <sup>3</sup>	강변, 해변에서 자연상태로 채취한 것.
09050	자 갈	m <sup>3</sup>	강변, 해변에서 자연상태로 채취한 것.
09060	고 령 토 (高 嶺 土)	M/T	바위속에 있는 장석이 풍화작용을 하여 형성된 흰빛 또는 잿빛을 띠는 흙.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 흑운모화강암, 백운모화강암을 포함.</li> <li>· 비석, 망부석, 상석 등은 제외.</li> </ul>		건축, 토목용
		시멘트, 석회의 원재료
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자연상태로 채취한 자갈과 항만 방파제용(30×20cm이상) 분쇄석 등은 제외.</li> </ul>		건물재료, 철도로 반, 도로 포장 등에 사용한다.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원석을 분쇄한 것은 제외.</li> </ul>		건축, 도로포장, 유리제조 등에 사용한다.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 쇄석은 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 백토는 포함.</li> </ul>		도자기, 시멘트의 원재료

### 대분류 3. 제 조 업

#### 중분류 31. 음식료품 및 담배 제조업

##### ○ 문제점 및 유의사항

1. 분유는 생우유를 완전 탈수시켜 분말화한 것을 말한다.(생우유를 탈수 농축시킨 연유와 살균 처리한 원상의 시유, 원유를 냉각시킨 다음 저유를 거쳐 여과시킨 청정유는 제외)
2. 아이스크림은 유지방 함유량에 따라 아이스크림, 빙과류로 구분된다. 아이스크림은 유지방 함유량이 일정량 이상의 것이고, 빙과류는 유지방 함유량이 거의 없다.
3. 냉동해산물에 냉장이나 빙장을 포함시켜서는 안된다.  
냉동해산물은 일반적으로  $-20^{\circ}\text{C}$ 이하의 저온으로 급냉각시켜 해산물 자체를 얼게하여 냉장창고에 보관하는 것이며, 냉장은 냉동을 시키지 않고 냉장창고에 보관되는 것이다.  
빙장은 해산물과 얼음을 혼합하여 부패(변질)를 방지하는 것이다. 예외적으로 원양어선에서 냉동시킨 것은 냉동해산물에서 제외되나, 원양어선에서 냉동시킨 것이라도 국내에 반입하여 다시 냉동시킨 것은 포함 조사한다.
4. 수산물 통조림의 단위를 관(can) 또는 상자(C/S) 등으로 조사하지 말고 반드시 %으로 조사 기입한다.
5. 식빵, 설탕과자의 단위는 %이다. 따라서 개 또는 봉지로 조사하지 말고 %으로 환산하여 보고한다.
6. 식빵은 식생활에 주식이 될 수 있는 조리빵으로 일명 쇼빵(자연식빵)이라 말하는 것으로 고급빵인 파스트리, 케이크, 파이 및 떡 등은 조사에서 제외한다.

7. 스낵 ( Snack )이란 원래 주식대용으로 간편하게 취식할 수 있는 경식 (輕食)을 의미한 것인데, 여기서 스낵과자는 고유의 향미를 지닌 간식용으로 먹을 수 있는 취향식 (趣向食)의 과자로서 건과류 (기름기가 적은 것 : 새우깡, 딱다구리등) 유과류 (기름기가 많은 것 : 꿀파배기, 양파깡, 포테이트칩 등)는 모두 포함 조사하되, 특히 건과자와는 혼돈하여서는 안된다.
8. 인스턴트 면류는 포장된 내용물만을 끓인 (조리)후 스프 (조미료)를 가미하여 취식할 수 있는 것으로서, 건면, 숙면과는 다르다. 여기서 인스턴트 면류라함은 라면을 제외한 기타 인스턴트 면류를 의미하는 것으로 분리 조사하여야 한다. (단, 라면은 통계조사상 인스턴트 면류에서 분리시켜 라면과 기타 인스턴트 면류로 구분하였다.)
9. 농산물, 수산물, 통조림 및 냉동해산물의 수출되는 제품명과 대상국을 상세히 기재한다.
- 예 : 명 태 60% (일본, 미국)  
 쫄 치 50% (일본)  
 교등어 30% (일본)

소분류 311, 312. 식료품 제조업

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
11010	소 시 지 ( Sausages )	M/T	주로 돼지, 소고기를 가늘게 썰어 조미료와 향료 등을 섞어 반죽하여 열가공 처리한 것.
11020	분 유 ( 粉 乳 )	M/T	생우유를 완전 탈수시켜 분말화 한것.
11030	아 이 스 크 린 ( Ice Cream )	Kg	우유, 설탕 등에 향료를 넣어 만 든 유지방 함유량이 일정량 이상의 냉동식품.
11040	빙 과 ( 氷 菓 )	M/T	설탕물, 과일즙, 향료 등을 혼합하 여 냉동시킨 과자.
11050	처 리 우 유 ( 處 理 牛 乳 )	M/T	생우유 자체를 저온 살균처리 가 공한 보통 우유(목장우유).
11060	유산균 발효유 ( 乳 酸 菌 發 酵 乳 )	M/T	우유를 젖산 발효시켜 설탕, 향료 를 가미하여 만든 야구르트 종류의 영양음료.
11070	농산물 통조림 ( 農 産 物 )	M/T	농산물을 가공, 살균 및 저온가열 하여 캔, 병 등에 밀봉한 것.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 베이콘, 햄은 제외.</li> </ul>	우육, 돈육, 조미료, 향료	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수분이 4% 이하인 전지, 탈지, 과당, 무과당, 조제, 분유 및 이유식 포함.</li> </ul>	생우유	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 빙과류(하드류)는 제외.</li> </ul>	우유, 설탕, 난황, 향료	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유지방이 없거나, 적은 빙과류(하드류, 콘)를 포함.</li> </ul>	설탕, 물, 과 즙, 우유, 식 물성지방	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 짙, 병, 봉지우유 등</li> <li>• 양유(羊乳), 두유(豆乳) 등은 제외.</li> </ul>	생우유	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과일즙이 다소 첨가된 것도 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 마늘, 버섯, 사과, 꿀, 복숭아 등 과실 및 야채 통조림(베타류 및 과즙 포함).</li> <li>• 축산물 통조림은 제외.</li> </ul>	야채, 과일등 농산물	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
11080	수산물 통조림 (水 産 物)	M/T	어개류를 가공, 가열 살균하여 밀봉한 것.
11090	냉 동 물 고 기 (冷 凍)	M/T	각종 바다 생선을 변질되지 않게 장기간 저장 동결시킨 것.
11100	대 두 유 (大 豆 油)	Kℓ	콩에서 짜낸 보통의 식용유 (일명 콩기름).
11110	쇼 트 닝 (Shortening)	M/T	식용 동식물 유지 및 식용경화유를 혼합 가공 처리한 기름.
11120	밀 가 루 (小 麥 粉)	M/T	밀을 빻아서 만든 가루.
11130	식 빵 (Bread)	M/T	식생활에 주식이 될 수 있는 조리빵으로 일명 쇼빵을 말한다.
11140	건 과 자 (乾 菓 子)	M/T	밀가루, 설탕을 주원료로 구운 과자.
11150	스 내 과 자 (Snack 菓子)	M/T	기름에 튀기거나 볶은 취향식 과자.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고등어, 꽁치, 연어, 골뱅이, 굴 등 수산물을 가공한 통조림 등을 포함.</li> </ul>	수산물	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내에서 장·단기간 냉동시킨 생선류 등 포함.</li> <li>· 빙장·냉장 및 원양어선에서 냉동한 것은 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 콩을 원료로 하지 않은 들깨나 식물성기름은 제외.</li> </ul>	콩	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 마아가린은 제외.</li> </ul>	식·동물성유지	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연질, 경질, 소맥 및 관·민수용을 포함.</li> </ul>	소맥(밀)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 그루메, 맥아, 옥수수, 호밀가루 빵 등을 포함.</li> <li>· 고급빵(케이크, 파이, 파스트리, 떡 등)은 제외.</li> </ul>	밀가루, 이스트, 설탕	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 크레카, 쿠키 등의 비스킷류 및 기타 구워낸 전과자를 포함한다.</li> <li>· 스낵류 및 전빵은 제외.</li> </ul>	밀가루, 설탕, 우유, 쇼트닝	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 간식용(전과류, 유과류) 모두 포함.</li> </ul>	밀가루, 우유, 팜유, 조미료, 설탕	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
11160	라 면	M/T	
11170	인스턴트 면류	M/T	라면류를 제외한 인스턴트 면류.
11180	정 당 (精 糖)	M/T	사탕수수, 사탕무우 등을 원료로 한 원당 (Raw Sucrose Sugar) 을 정제한 것.
11190	설 탕 과 자 (雪糖菓子)	M/T	설탕, 물엿, 초코렛 등을 원료로 만든 각종과자.
11200	껌 (Chewing Gum)	M/T	
11210	인 조 얼 음 (人 造 氷)	M/T	암모니아 가스냉동기로 제빙통에서 물을 얼린 것.
11220	간 장	Kℓ	
11230	글루타민산소오다	M/T	음식의 맛을 높이기 위한 백색결정체의 화학조미료.
11240	두 부	M/T	
11250	전 분 (澱 粉)	M/T	감자, 고구마 등을 아황산수에 침전시켜 파쇄한 후 분리 정제한 다음 탈수 및 건조한 백색 분말 (일명 녹말가루).

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 삼양라면, 소고기라면, 농심라면, 짬뽕라면 등 라면류만 조사.	밀가루, 우지, 팜유, 조미료	
○ 칼국수, 냉면, 짜장면, 하이면 등을 조사.	밀가루, 메밀, 우지	
○ 정백당, 갈색당 등 구분없이 조사.	원당	
○ 캔디, 드롭프스, 카라멜, 초코렛, 제리 등을 조사.	설탕, 물엿, 우유	
○ 캔디, 드로프스, 카라멜 등으로 입힌 검은 11190 설탕과자로 조사.	껌베이스, 분당, 과당, 향료	
○ 식용 및 냉장용을 조사.		
	대두, 식염, 설탕	
○ 미원, 이이미 등 완전한 미소만 조사.	당밀, 염산, 가성소다	
· 맛나, 다시다는 제외.		
· 연두부, 순두부는 제외.	콩, 황산칼슘	
· 반제품인 수전분은 제외.	감자, 고구마, 옥수수, 밀	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
11260	식 용 포 도 당 (食用葡萄糖)	M/T	정제한 전분 유액을 가수분해시키고 당화 효소를 작용시켜 포도당액을 만든 후 정제시킨 것.
11270	물 옻	M/T	곡분, 옥수수, 고구마 등을 산 및 맥아효소로 당화시켜 활성탄소처리 또는 이온교환수지로 정제 농축한 것.
11280	커피 (Coffee)	Kg	
11290	분 말 인삼 (粉末人蔘)	Kg	인삼을 가공 처리하여 차를 만들기 위해 분말 상태로 만든 것.
11300	배 합 사 료 (配合飼料)	M/T	가축과 닭, 오리, 거위, 새 등의 가금류를 키우기 위한 충분한 영양소를 과학적 경제적으로 배합한 사료.
11310	보 조 사 료 (補助飼料)	M/T	일부 영양소를 높이거나, 성장촉진, 질병방지 및 생리기능을 조정시키도록 만든 사료.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 정제 · 합수결정 · 무수결정 · 액상포도당을 조사.	옥수수, 효소, 염산, 활성탄 소	제과, 제빵 등 기타식품에 첨가한다.
○ 이온, 맥아엿 및 저장도 분엿 등을 조사. · 엿(응고된 것)은 제외.	쌀, 찹쌀, 보리, 옥수수	
○ 원두커피, 분말커피, 카페인 제거한 커피 등 모두 조사. · 홍삼 및 액상 인삼은 제외.	커피나무열매  인삼, 설탕, 향료	
	옥수수, 수수, 보리, 밀, 깻묵 등	
	각종곡류, 아미노산, 항생물질, 비타민	

소분류 313. 음료품 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 소주나 탁주에 있어서는 동종류나 주종끼리 사업체를 통합하는 경우가 있는데, 이때는 통합된 사업체와 남아있는 사업체(현재 생산하는 사업체)를 명백히 구분하여 조사하여야 하며, 특히 탁주의 경우는 각 시·도 단위까지는 통합이 완료되었으니, 합동관리위원회 산하에 포함된 사업체와 현재 생산중인 양조장을 구분하여 중복 또는 누락되지 않도록 한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
13010	주 정 (酒 精)	Kℓ	물, 에틸, 글리세린등으로 혼합된 주류 원료로 사용되는 무색 유동성 액체.
13020	소 주 (燒 酒)	Kℓ	
13030	위 스 키 ( Whisky )	Kℓ	원액에 맥아로 발효시킨 알콜을 혼합 증류하여 제조된 술.
13040	럼 주 ( Rum )	Kℓ	당밀, 고구마를 발효증류하여 제조한 술.
13050	탁 주 (濁 酒)	Kℓ	일명 막걸리.

2. 소주, 주정, 탁주, 청주, 사이다, 콜라의 지정 단위는 *kl*이다. 그러므로 사업체에서 “되” 혹은 “병”으로 응답할 경우에는 이를 *kl*로 환산하여야 한다.

$$1 \text{ 되} = 1.8 \ell \quad 1 \text{ kl} = 556 \text{ 되}$$

3. 위스키는 국산양주 중에서 국세청에 위스키로 신고한 것을 조사하여야 한다. 이는 원액 함유량이 20.0% 이상이고, 19.9% 이하는 기타 재제주로 조사에서 제외시켜야 한다.

4. 럼 주는 국산양주중의 기타 재제주 일종으로서 원액(럼 앳센스) 주정을 희석하여 만든 주류이다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 화학공업, 위생공업용 등은 제외.</li> </ul>	고구마, 잡곡, 당밀	소주, 청주, 브랜디, 포도주의 원료
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 알콜성분 25°, 30° 구분 없이 합산 조사하며 희석소주만 조사한다.</li> <li>· 동해 맥주는 제외.</li> </ul>	주정, 물	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원액함유량 20.0% 이상인 것으로 국세청에 위스키로 신고한 것만 조사한다.</li> </ul>	원액, 맥아 (엿기름)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수입한 앳센스(럼의 원액)에 주정을 희석한 술도 포함.</li> </ul>	당밀, 주정	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 약주는 제외.</li> </ul>	쌀, 밀가루 누룩	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
13060	청 주 ( 淸 酒 )	Kℓ	백미 주정으로 발효시켜 제조된 맑은 술(일명 정종).
13070	맥 주 ( 麥 酒 )	Kℓ	
13080	사 이 다	Kℓ	
13090	콜 라 ( Cola )	Kℓ	
13100	쥬 스 ( Juice )	Kℓ	과일즙에 물과 향료 또는 다수의 색소를 혼합하여 만든 음료.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 합성 청주도 조사.	백미, 주정 물	
○ 생맥주를 포함, · 비알콜 발효성 음료는 제외.	대맥, 호프, 효 모	
· 생수는 제외.	탄산가스, 향료 설탕	
	콜리원액, 향료, 설탕	
· 순수과일즙(과즙벡타등)은 11070 으로 조사. · 분말 주스는 제외.	과일즙, 설탕, 향료	

소분류 314. 담배 제조업

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
14010	필 터 담 배	백만본	
14020	필터없는 담배	백만본	양절담배.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 규격에 구분없이 조사.	잎담배 (연초) 필터	
	잎담배 (연초)	

## 중분류 32. 섬유, 의복 및 가죽산업

소분류 321. 섬유제조업
----------------

### ○ 문제점 및 유의사항

#### 1. 섬유란

특수한 것을 제외하고 그 폭(직경)이 1/100 미리 이하로서 육안으로 측정하기 어려운 정도로 가늘며 그 길이는 폭의 100배 이상이 되는 것이다. 그러나 321. 섬유제조업에서 조사하고 있는 것은 섬유를 원재료로 한 사(실의 형태)나, 직물, 편물 등의 지정된 품목이다.

#### 2. 섬유의 분류

섬유	천연섬유	식물성 섬유(綿)
		동물성 섬유(網毛)
	인조섬유 (또는 화학섬유)	재생섬유(반합성섬유 포함)
		합성섬유

#### 가. 식물성 섬유

면(綿), 마(麻) 등이 주종을 이루나 여기에서는 면을 중심으로 설명하고자 한다.

제조공정은 다음과 같다.

※ 원면(原綿) → 개표(開表) → 해면(解綿) → 혼타면(混打綿)<sup>1)</sup>  
→ 소면(梳綿)<sup>2)</sup> → 슬라이버(Sliver)<sup>3)</sup> → 연조(練條)<sup>4)</sup> →  
조방(組紡)<sup>5)</sup> → 정방(精紡) → 단사(單絲) → 직조(織組) →  
직물(織物)

이 공정을 설명하면,

먼저 단단하게 압축포장된 포장을 풀고 자연방치시켜 원면 상태로 돌아올 수 있도록 하는 것이 개표 및 해면에 해당하며 1) 혼타면 : 씨앗 및 불순물을 제거하고 얇게 펴서 두루말이 형태의 랩 (Lap)을 만든다. 2) 소면 : 랩을 카드(Card)에 걸고 빗어 남아있는 불순물이나 섬유가 단단하게 엮힌것 (nep)을 제거한 다음 3) 슬라이버 : 섬유를 묶어서 굵은 끈모양의 고치 (Sliver)를 만든다. 이 슬라이버를 몇 가닥 모아서 4) 연조 : 연조기에 걸어 늘이면서 섬유의 방향을 다시 맞춘다. 5) 조방 : 실을 만들기 위해 굵은 것을 가늘게 만들어 약간 꼬임이 간 조사(粗絲)를 만든다. 6) 정방 : 조사를 정방기에 걸어 일정한 가늘기로 늘여 꼬임을 준 것이 단사이다.

나. 동물성 섬유

1) 견(繭)

누에고치를 가공하여 실이나 직물을 제조한다. 춘잠은 5~6월, 하잠은 7월, 추잠은 8~9월에 사육한다.

제조공정은

고치말리기 → 고치간수하기 → 고치고르기 → 고치삶기 → 깎풀기 → 다시감기 → 끝맺음 → 직조 → 직물

고치고르기 단계에서는 깎풀기(조사)할 수 없는 고치와 있는 고치를 분류한다. 고치 삶기단계에서는 세리신을 적당히 순화요착력을 약화시켜 견사를 쉽게 뽑기 위한 것이다. 깎풀기란 조사기에 고치를 옮겨 실마리를 잡아 한가닥 실로하여 잡아올린다.

2) 모(毛)

양모는 화학적으로 젤라틴이라 부르는 단백질에 속하며 일종의

피부변태물이다. 주로 양모를 가공하는 활동으로 지부양모를 수입하여서 세척하여 원재료로 사용하거나, 세척양모를 수입 사용하거나 혹은 톱(top), 화이버(fiber)를 구입 사용한다. 제조 공정은 소모공정과 방모공정으로 대분할 수 있으며 주요 공정은 각각 다음과 같다.

가) 소모공정

세척양모 → Card top<sup>1)</sup> → rovingtop<sup>2)</sup> → 순소모단사<sup>3)</sup> → 소모사<sup>4)</sup> → 직조<sup>5)</sup> → 소모직물<sup>6)</sup>

1)의 공정은 양모섬유를 소면기(Card機)에 걸어 타면(打綿), 빗질하여 불순물을 제거하고, 복합(doubling), 연신(drafting)하여 균등하면서도 비교적 굵은 top상태를 만든다.

2)의 공정은 전방공정으로서 실의종류, 번수에 따라서 순차적으로 기계에 걸어 복합, 연신을 되풀이 하며 정방기에 공급할 roving top을 만들기 위해 점차 가늘게 한다.

3)의 공정은 필요한 굵기로 가늘어진 rovingtop을 꼬아서 단사(單絲)를 만든다. 4)는 이러한 단사를 실의 굵기에 따라 여러가닥 합해서 꼬는 공정이다.

나) 방모공정

모설(毛屑), 세척양모 → Cardtop → top → 방모 단사 → 방모사 → 직물

방모공정은 소모공정과 달리 전방공정을 거치지 않으므로 굵기도 일정치 않고 매끈하지도 않으며, 재료로는 모설, 재제모(再製毛), 소모공정에서 생긴 부산물을 사용한다. 즉, 방모와 소모의 구분은 원재료사용과 공정상의 전방(前紡)유무에 의해 구별한다.

다. 재생섬유 (반합성 섬유 포함)

1) 재생섬유

셀룰로오스 등 자연에 존재하는 고분자를 용해하여 이것을 노즐에서 밀어내어 섬유모양으로 응고, 재생한 것인데 섬유를 형성하는 물질은 천연 고분자와 거의 같다.

제조과정에서 화학변화가 수반되지 않으며 원래 있었던 천연의 셀룰로오스를 재생하였다는 의미에서 재생섬유(레이온)라 부른다.(통칭 인견이라 한다)

2) 반합성 섬유

셀룰로오스 분자에 초산기를 결합시켜 아세틸셀룰로오스로 한 다음 용제로 하고 방사응고시켜 섬유로 만든 것이다.

이 섬유는 아세틸화한 부분이 합성품이므로 반합성섬유라 부른다. 내수성이 좋고 건조되기 쉬우며 촉감이 좋다.

라. 합성섬유

합성섬유란 저분자물질을 원료로하여 섬유가 되는 쇠사슬 모양의 고분자 물질을 화학적으로 합성하여 합성고분자를 용해, 분산, 용해시킨후 작은구멍으로 밀어내어 섬유모양으로 응고시켜 만든 것인데 3대 합성섬유로 나이론, 폴리에스텔, 아크릴을 들 수 있다. 제조에는 중합성을 가진 단량체 (monomer)를 만들고, 이것을 중합시켜서 중합체 (Polymer)로 하여 방사한다.

1) 폴리아미드계 합성섬유

일반명은 나이론이라 하며, 제법에는 쉐놀법과 PNC법 등이 있는데 여기서 만들어진 카프로락담을 원재료로 하여 생산한다.

인장력과 염기에 강하여 어망이나 레이스등 찢어지기 쉬운 것의 보완용으로 많이 쓰인다.

2) 폴리 아크릴릭 합성섬유

양모와 가장 유사한 성질을 가지고 있으므로 모직물방면에 용도가 개발되어 편물, 메리야스, 인티어리어(장식물) 부문에 많이 사용된다. 제법으로는 프로필렌에 암모니아와 공기를 촉매로 하여 에이엔모노머(A.N.monomer)를 만들어 원재료로 사용한다.

3) 폴리에스테르계 합성섬유

원재료는 테페프탈산과(T.P.A), 에틸렌글리콜(E.G)이며 중합된 폴리에스테르를 질소가스 압력으로 칩을 만들어 용해 방사한다. 내마모성은 나이론보다 약간 뒤떨어지나 아크릴릭보다는 높으며 일반의류를 만드는 섬유로 이용된다.

혼방섬유 주된섬유	전	양 모	면
전		40%이상 전혼방 {사 직물	×
양 모	41%이상 ·소모 혼방소모사 ·방모 혼방방직물 혼방방모사 혼방방모직물		×
면	×	×	
화 섬	71%이상 혼방합성섬유사 또는 직물	61%이상	51%이상
재 생	71%이상 혼방재생섬유사	61%이상 또는 직물	×

- 주( ) : 1. 주된 섬유의 혼방율과 명칭을 기준  
2. 주된 섬유의 순서는 우선순위임.  
3. 혼방비는 중량비임.

※ 편직물의 경우 합성섬유인 경우만 합성섬유직물로 포함하고 기타 섬유의 편직물은 해당 섬유직물조사에서 제외한다.

3. 각 섬유별 혼방도표

모든 섬유는 상호간의 장·단점을 보완하여 유용한 제품을 만들기 위해 혼방한다.

× : 혼방안됨

화 섬유	재 (레이온) 생	반 합 성 (아세테이트)	비 고
30%이상 견혼방 { 직물	30%이상 견혼방 { 직물	30%이상 견혼방 { 직물	· 견어 30%미만 중량비가 큰쪽 채용
40%이상 · 소모 { 혼방소모사 모혼방직물	40%이상 · 방모 { 혼방방모사 혼방방모직물	좌 동	각관혼방 명칭동일
50%이상 면혼방사 또는 직물	×	×	면혼방직물은 비지 정품목
	51%이상	51%이상	각관명칭동일 혼방합성섬유 { 직물
51%이상		51%이상	비지정품목

전 페이지의 혼방도표에 따라 분류하되 사업체의 생산품을 어느 품목으로 채택하여야 좋을지 자신이 없을 경우 적요란에 원재료명과 혼방비율을 명기하고 견본을 조사표 후면에 첨부하여 보고할 것.

4. 대상사업체별 조사범위

가. 수탁업체

- 1) 자체생산하는 경우 반드시 조사
- 2) 100% 수탁받아 생산하는 경우 위탁업체의 종류가
  - i) 공장 ii) 본사 iii) 무역회사 iv) 개인 인지를 확인한 후 공장에서 수탁을 받은 이외에는 모두 포함 조사한다.
- 3) 2)의 ii)~iv)의 수탁을 받은 경우 위탁업체에서 포함조사 여부를 파악하여야 하므로 공장, 본사, 무역회사 등의 업체명, 소재지, 전화번호등을 조사표 적요란에 반드시 기입한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
21010	생 사 (生 絲)	Kg	누에고치에서 뽑은실 즉, 한가닥의 긴 필라멘트(filament)의 실을 몇 가닥으로 합하여 만들어진 실
21021	순 면 사	M/T	원면을 가공, 순면사를 방적한 것.
21022	혼 방 면 사	M/T	타섬유와 혼방되었을 때 면이 51% 이상인 것.
21030	방 모 사 (紡 毛 絲)	M/T	양모를 가공하여 제조한 실 원재료가 다양하며 섬유의 길이도 짧고 긴것이 혼합되어 있어 잔털이 많다.

4) 위탁업체가 공장일 경우, 원재료를 공급받아 가공임만 받고 제품을 생산할 때 조사에서 제외되는데 유의한다.

나. 위탁업체

1) 위탁생산량을 포함시키는지 포함시키지 않는지 반드시 확인하여 조사표 적요란에 기록한다.

2) 본사에서 공장분의 불량만 조사하고 본사에서 위탁생산한 물량을 포함시키지 않을 경우는 하청업체의 상호, 주소, 전화번호를 반드시 보고하고 지시를 받도록 한다.

5. 실이 재투입되는 경우 관련직물이 조사에서 누락되는 예가 많으니 특히 유의하여 누락이 없도록 한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 옥사포함 · 견방사와 견연사(絹練絲)는 제외하고 견연사(絹燃絲)는 연사로 조사.	누에고치	견연사 견직물
○ 100% 순면사만 조사.	원 면 원면, 화학섬유	면직물 면혼방직물
○ 모가 40%이상 포함되어야 한다. 순방모사와 혼방방모사를 합산조사하며 전방공정유무를 확인하여 품목분류한다. 수모사(獸毛絲)도 포함한다.	모 설 지부양모 및 세척양모 재 제모등	방모직물

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
21040	순 소 모 사 ( 梳 梳 毛 絲 )	Kg	카드 및 콤( Comb )공정을 거쳐 잘 간추려진 실( 絲 )이다. 모양이 매끄럽고 잔털이 적으며 일정한 굵기를 갖고 있다.
21050	혼 방 소 모 사 ( 混 紡 梳 毛 絲 )	Kg	Wool top과 top상태의 타섬유와 혼합하여 순소모사의 전방공정에서부터 제조한 실.
21060	합 성 섬 유 사 ( 合 成 纖 維 絲 )	M/T	석유화학공정을 거친 나프사를 원재료로 한 일체의 실을 칭하며 나이론, 폴리에스텔, 아크릴이 대종을 이룬다. fiber 와 filament 등 일체의 합성 섬유가 방적할 수 있도록 재 공정한 사의 상태.
21070	재 생 섬 유 사 ( 再 生 纖 維 絲 )	M/T	Viscose를 원료로 사용하여 제조된 실로서, 비스코스인견사, 스포사 등을 말함.
21080	혼 방 합 성 섬 유 방 적 사 ( 混 紡 合 成 纖 維 紡 績 絲 )	M/T	화섬과 타섬유와 혼방되어 만들어진 사로써 각 섬유의 단점을 보완, 용도를 다양하도록 제조되었다.
21090	연 사 ( 撚 絲 )	M/T	각종의 絲를 2단사이상 꼬아 만든 사로서 합사와는 구별된다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 100 % Wool로 방적된 사로서 반드시 전방공정을 거친 絲만을 조사.</li> </ul>	양 모 톱 지 부 양 모 세 척 양 모	소모직물
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모가 40 %인 소모사만 조사.</li> <li>· 모가 40 % 이상인 혼방방모사는 21030으로 조사.</li> </ul>	지 부 양 모 세 척 양 모 양 모 톱 화 학 섬 유	모혼방직물
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 100 % 합성섬유사만 조사. 합성장섬유사도 직접 방적할 수 있으면 포함 조사.</li> <li>· 모노 필라멘트는 관련섬유(화학)로 분류 조사.</li> </ul>	합 성 섬 유	순합성섬유직물
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아세테이트 섬유(반합성섬유)로 만든 실도 포함.</li> </ul>	펠 프	재생섬유직물
※ 혼방도표 참조.	합 성 섬 유 견 (絹) 모 (毛) 면 (綿)	혼방합성섬유 직 물
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학섬유연사 화학섬유를 연사한 것.</li> </ul>	화 학 섬 유 사 면 사	자 수 사 재 봉 사

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
21100	담 요	m <sup>2</sup>	털혹은 섬유질로 만든 모포.
21110	천 막 (天 幕)	매	직물에 방수처리하거나 직물사이에 방수포를 씌워 야외 기념식 또는 야외에 적합토록 만든 것.
21120	타 월 ( towel )	Kg	세면 및 위생, 목욕용 해수욕등에 사용되는 수건
21130	스 타 킱 ( stocking )	천결래	화섬이 60% 이상 포함된 사로 편직하여 만든 무릎이상까지 덮을 수 있는 양말

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면연사 면사를 연사한 것으로 포함 조사.</li> <li>○ 견연사 견연사(絹燃炭)와 견연사(絹練絲)로 구분되는데 전자는 연사에 포함.</li> <li>· 후자는 견직물을 제직전에 정연과정을 거치는 것으로 피부로인 외측에 붙어있는 세리신을 제거한 상태의 絲를 의미하며 조사에서 제외.</li> <li>○ 모연사등 기타 연사 포함.</li> <li>· 어망, 또는 로우프의 원재료인 연승(어망사)은 제외.</li> </ul>	<p>생 사</p> <p>견연사 및 견방사</p> <p>모 연 사</p>	<p>연 신 사</p> <p>편 술 사</p>
	<p>화 학 섬 유 사</p> <p>방 모 사</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 규격 및 종류가 다양하므로 25㎡를 1매로 환산 조사한다.</li> </ul>	<p>직 물</p>	<p>아염 및 비, 이슬, 바람, 별을 가리는 장막</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 규격에 관계없이 모두 조사.</li> <li>· 손수건, 침대커버 및 이태리 타올 제외.</li> </ul>	<p>면 사</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 타이즈, 팬티스타킹, 여름용 스타킹</li> </ul>	<p>화섬, 면</p>	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
21140	면 양 말	천결레	면이 50%이상 포함된 양말
21150	인조섬유양말 (人造纖維洋襪)	천결레	·화섬이 60%이상 포함된 사로 편직 양말이며, 크기가 발목까지 덮을 수 있는 양말
21160	메리야스내의	천 매	편직기로 편직한 내의로 통칭 메리야스라고 칭한다.
21170	메리야스외의	천 매	편물외의인데 반드시 편물한 것만을 칭한다.
21180	로 우 프 (Rope)	M/T	여러가닥으로 꼬아 만든 굵은 굵기의 줄(Bar).
21190	연 승 (連 繩)	Kg	어망을 만들기 위한 실. (일명 어망사) 화학섬유연사와는 용도와 실의 굵기에 의해 구별한다.
21200	어 망 (魚 網)	M/T	수계(水界)에서 서식하는 동식물을 채포, 채취하는 어업용 자재.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동절기 내의도 포함.</li> <li>• 편직물을 구입하여 재단 재봉한 의류는 322(의복제조업)로 금액조사한다.</li> </ul>	면 화 섬	하절기 및 동 절기 내의
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 웨타류, 풀오버, 저지, T셔츠 등을 포함.</li> <li>• Y - Shirts, nylon내의, 부라우스 스텍스 등은 제외.</li> </ul>	면 화 섬	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 마니라, 면, 파암, 각종 합섬로프포함.</li> <li>• 와이어로프는 제외하고 71240으로 분류 조사.</li> </ul>	아 바 카 면 사 각종합성섬유사 파 암	어로용수산자재 광산, 선박용 육 상운송용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반드시 연사한 것만 조사한다.</li> <li>• 어망사를 만들기 위한 어망사용 실은 제외.</li> </ul>	P . P 수 지 P . E 수 지	어 망
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 어망 모두 조사.</li> <li>• 끈총망, 농업용망등 제외.</li> </ul>	어 망 사	어로용수산자재

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
21210	면 직 물 (綿織物)	천 m <sup>2</sup>	순면사로만 짠 직물. (일명 면포)
21220	순 소 모 직 물 (純梳毛織物)	천 m <sup>2</sup>	순소모사만으로 짠 직물.
21230	방 모 직 물 (紡毛織物)	m <sup>2</sup>	방모사로 짠 직물.
21240	모 혼 방 직 물 (毛混紡織物)	천 m <sup>2</sup>	혼방소모사로서 짜거나 순소모사와 타섬유사와 방직한 직물.
21250	순 본 견 직 물 (純本絹織物)	m <sup>2</sup>	생사 또는 고치중 김풀기를 할 수 없는 것을 타면(打綿)하여 만든 견방사로 제직한 직물. (일명 비단)

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광목(소창 포함), 내광목, 우광목, 당목, 면범포, 포프린, 융, 면복지등을 포함.</li> <li>· 면세포 제외.</li> </ul>	순 면 사	의 류 산 업 용 (면테이프, 밀가루포대등)
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 100% Wool만을 조사하되 직물 가공시 일부 타섬유가 극히 적게(1% 미만) 포함된 경우도 조사.</li> </ul>	소 모 사	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모가 40%이상 포함된 방모직물(순방모직물, 혼방방모직물)만을 조사한다.</li> <li>· 혼방소모사로 짠 모혼방직물은 제외.</li> </ul>	방 모 사	저급지로서, 모포, 겨울용 오바 등
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 하복지의 경우에 한하여 모(Wool)가 35% 이상 혼방인 경우 포함.</li> <li>· 혼방방모사로 제직한 직물은 21230 방모직물로 조사.</li> </ul>	혼 방 소 모 사 소모사와 타 섬유사	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 훌치기원단, 시보리원단, 하오리원단, 쓰무기원단등을 포함.</li> <li>· 원단에 수를 놓는 등 가공하는 활동은 견직물제조에 해당되지 않으므로 제외하여야 한다.</li> </ul>	견 방 사 생 사	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
21260	순합성섬유직물 (純合成纖維織物)	천 <sup>m<sup>2</sup></sup>	순합성섬유방직사로 짠 직물.
21270	혼방합성섬유직물 (混紡合成纖維織物)	천 <sup>m<sup>2</sup></sup>	2종 이상 섬유가 혼방되어 제조된 직물중 합성섬유가 기준비율보다 많이 차지한 직물.
21280	재생섬유직물 (再生纖維織物)	천 <sup>m<sup>2</sup></sup>	재생섬유사로 제직한 직물. (일명 인견직물)
21290	타이어코드사	M/T	나이론원사를 연사화하여 열처리공정을 거쳐 만든 것. (타이어골격으로 사용하는데 타이어가 받는 하중, 충격, 충전, 공기압 등에 이겨내는 역할을 담당)
21300	필터 ( filter )	M/T	

조 사 법 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 나이론, 다후다, 폴리텍스, 케미칼트 리코트 등을 포함.</li> </ul>	합성섬유사	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 혼방도표 참조</li> </ul>		의류용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아세테이트지물도 포함.</li> <li>· 혼방 재생섬유지물은 제외.</li> </ul>	재생섬유사	의류용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가공하지 않고 타이어용으로 엮어놓은 것도 포함.</li> <li>· 절단한 타이어코드지는 제외.</li> </ul>	합성섬유	타이어심지
	아세테이트섬유	

소분류 322. 의복제조업

- 문제점 및 유의사항
  1. 재료와 형태를 가리지 않고 천(직물, 가죽, 모피등)을 가지고 재단 재봉한 모든 의류를 말하며 금액 조사한다.
  2. 재고액은 장부가격 또는 생산원가에 의하며 생산원가에 의한 계산이 불가능하거나 장부가격이 없을 경우에는 당시의 시가에 의한다.
  3. 수출업체는 계약당시의 환율(전신회매도율)에 의해 원화로 환산평가 한다.
  4. 조사요령
    - 가. 의복류는 남자용 양복(22011)에서부터 차례로, 달리 분류되지 않는 의복(22019)까지 세분되어 조사되어야 한다. 세분된 품목은 개개의 품목으로서 조사되어야 하므로 남자용 양복(22011)을 전월에 생산하다가 금월에는 생산치 않고 여자용외의(22013)

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
22011	남자용 양복 (男子用 洋服)	백만원	
22012	남자용 셔츠 작업복	백만원	
22013	여자용외의 (女子用 外衣)	백만원	

를 생산한 경우에도 남자용 양복은 전월말 재고가 금월초 재고로 이월 조사되어야 하며 여자용 외의는 금월 신규생산으로 조사되어야 한다.

나. 남자용 양복이 단일품목으로 생산되었을 경우에도 의복류 총계란은 반드시 기입해야 하며, 세분품목중 2가지 이상 생산된 경우에도 의복류 총계란은 합산 기입하여야 한다.

다. 봉제품이 아닌 메리야스 외의나 메리야스 내의등 편직물은 물량조사 품목이므로 의복류에 포함하지 말고 섬유제조업에 분류할 것이며, 직물제품(커튼감, 슈트, 베게포, 나프킨, 식탁보, 이불감, 세탁보, 스립카바, 자수물, 베낭등)은 금액 조사에서 제외한다. 또한 의복수선업은 9520(세탁 및 염색업)에 분류되므로 제외한다.

라. 남여 공용의 의복인 경우 산업분류(광공업 통계조사용 산업 및 품목 분류표 참조)에 따라 조사한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 주문 및 기성양복 코트등을 포함.	직물, 가죽, 모피	
○ Y셔츠, T셔츠, 정복셔츠 보통하의 작업복, 점퍼자켓, 반코트, 더블코트, 점퍼, 여가복 등을 포함.	직물, 가죽, 모피	
○ 주문복(양장, 코트, 정복) 브라우스 및 셔츠를 포함.		

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
22014	소아용 외의 (小兒用 外衣)	백만원	
22015	여자용 및 소 아용 내의	백만원	여자 혹은 소녀 및 소아의 내의 이며 잠옷 및 몸을 반혀 줄 수 있도 록 설계된 의복 제품이다.
22016	가죽 및 모피 의복	백만원	성별에 관계없이 가죽, 구성가죽모피, 인조모피등으로 의복을 만드는 것이다.
22017	모 자	백만원	가죽, 모피, 직물, 깃, 벨트 등으로 엮은 남녀용 모자.
22018	장 갑 (掌 匣)	백만원	가죽, 인조가죽, 모피, 인조모피, 직물 등으로 봉제한 장갑(완전편직제품 제 외)을 말한다.
22019	달리 분류되지 않는 의복	백만원	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소아용의 드레스, 브라우스 및 셔츠 코트 및 양복 기타 소아용 의의등을 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요제품에는 브레저, 콜셋, 콜셋벨트, 콜셋릿, 거들콜셋, 히프벨트, 임신후복, 띠, 캐미솔, 쉬미스, 파티코트, 스럽, 팬티, 유아용 턱받이 등을 포함.</li> <li>· 완전히 고무로 만든 콜셋은 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 남자용 및 여자용 가죽, 모피 의복 등을 조사한다.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가죽, 보호모자(소방관 헬멧)와 모자 장식물은 포함.</li> <li>· 철모, 주형 프라스틱모자, 운동경기용 보호모자는 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직물제 장갑, 가죽장갑, 모피장갑, 인조가죽 장갑등을 포함.</li> <li>· 권투용 글러브는 제외.</li> <li>· 편직장갑은 제외한다.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위에서 분류되지 않은 의복은 모두 포함. (한복, 종교복, 학사복, 무대의상복, 방수복, 의복, 악세사리(손수건, 쇼울, 스카프, 머플러, 타이, 띠)등을 포함)</li> </ul>		

소분류 323. 가죽, 대용가죽 및 모피제품제조업  
(신발과 의복제외)

○ 문제점 및 유의사항

1. 우혁(牛革)을 제조과정에 따라 분류하면 다음과 같다.

가. 복수혁(갑피혁 : CHROMED UPPER)

(용도) 고급구두 표면피혁 핸드백 등에 쓰인다.

(성질) 부드럽고 원피의 털이 붙어 있는 부분을 말한다.  
송아지의 것이 질이 좋다.

나. 다리혁(TANNED UPPER)

(용도) 군화용, 중창(구두), 가방

(성질) 두껍고 단단하며 원피의 털이 붙은 부분이다.

다. 이혁(SOLE)

(용도) 작업용 장갑

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
23010	쇠 가 죽	천 <sup>mm<sup>2</sup></sup>	원피(소)를 가공하여 만든 가죽으로 복수혁, 다리혁, 이혁, 저혁이 있다.
23020	재생 및 인조 가죽	m <sup>2</sup>	

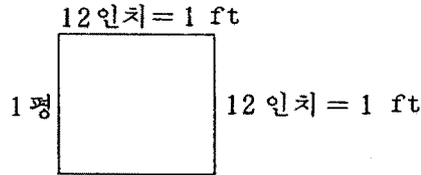
(성질) 원피에서 복수혁이나 다리혁을 떼어내고 남은 안부분을 말하며 이혁을 만든 다음은 수구래(아교의 원료)가 남는다.

라. 저 혁

(용도) 창용·폐킹·공업용 혁벨트

(성질) 특수제조과정을 거친 생산원피의 털이 있는 부분, 복수혁보다 저혁이 비싸다.

※ 우혁의 단위환산법



- 사방 10인치 = 0.645 m<sup>2</sup>
- 1매 30 ~ 40 평
- 1매 2.8 m<sup>2</sup> (30 평)
- 1매 3.7 m<sup>2</sup> (40 평)

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	원 피	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재생가죽 및 인조가죽 포함.</li> <li>• 플라스틱 레저는 제외. (56015로 조사).</li> </ul>		

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
23030	트 럽 크 ( 가죽및비닐제 ) ( trunk )	개	철사나 유사한 종류로 만든 뼈대가 들어간 각이진 것.
23040	핸 드 백 ( handbag )	천개	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 규격이 다양하므로 용적이 792입 방인치(12인치 × 11인치 × 6인치) 이상의 크기만을 조사.</li> <li>• 직물제 가방과 학생용 가방, 서류가방 등은 제외.</li> </ul>	피혁 합성피혁 P . V . C	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반드시 피혁, 합성피혁 PVC로 만든 것만 조사.</li> <li>• 구슬백, 직물백은 제외.</li> </ul>		

소분류 324. 신발제조업

○ 지점품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
24010	남 자 용 단 화 (男子用短靴)	결레	
24020	여 자 용 단 화 (女子用短靴)	결레	
24030	가 족 장 화	결레	목이 긴 가죽신발을 의미한다.
24040	등 산 화	결레	
24050	실 내 화 (室內靴)	천결레	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 군용단화 포함.</li> <li>· 케미화, 캐주얼슈즈, 운동화 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 군용단화는 포함한다.</li> <li>· 케미화, 캐주얼슈즈, 운동화 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 군화 및 장갑화, 작업화, 부츠, 앵클 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고무 및 플라스틱제만 제외.</li> </ul>		

중분류 33, 나무 및 나무제품제조업(가구포함)

소분류 331 나무 및 나무와 콜크제품제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 소할재, 각재, 판재, 합판, 재생목재, 포장상자는 지정단위가 「m<sup>3</sup>」이다.  
그러나 일부 사업체에서는 才, 매, B/F, S/F 등으로 사용하는 사례가 있으니 지정단위 m<sup>3</sup>로 반드시 환산조사 하여야 한다.

※ 단위 환산방법

$$\begin{aligned}
 1 \text{ 才} &= 0.00334 \text{ m}^3 & 1 \text{ m}^3 &= 303 \text{ 才} \\
 1 \text{ B/F} &= 0.002359 \text{ m}^3 & 1 \text{ m}^3 &= 423.77 \text{ B/F}
 \end{aligned}$$

○ 지정 품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
31010	소 할 재 (小 割 材)	m <sup>3</sup>	두께 6cm 미만, 폭이 두께의 3배 미만인 것.
31020	각 재 (角 材)	m <sup>3</sup>	두께, 폭이 6cm 이상인 것. (일명 각목)
31030	판 재 (板 材)	m <sup>3</sup>	두께 6cm 미만, 폭이 두께의 3배 이상인 것 (일명 널판지).
31040	침 목 (枕 木)	본	원목을 일정한 크기로 제재하여 크레오소오트(방부제)를 주입한 것. ※ 철도침목: 가로(150mm)×세로(240mm)×길이(2500mm)

○ S/F 환산방법 (합판의 경우)

규격			환산	수치
가로 (F)	세로 (F)	두께 (mm)	1매당 $m^2$	1 S / F당 $m^2$
4	8	3.2	0.0095133	0.0002973
3	6		0.0053512	
4	8	3.6	0.0107024	0.0003345
3	6		0.0060201	
4	8	4	0.0111892	0.000372
3	6		0.006689	
4	8	6	0.017837	0.000557
3	6		0.010034	

조사범위	원재료	용도
○ 정할재, 평할재를 포함.	원목	
○ 십지각, 십거각, 정각, 평각을 포함.	원목	
○ 소폭판(小幅板), 사면판(斜面板) 후판(厚板)을 포함.	원목	
○ 병침목, 분지침목, 교침목, 철도침목을 포함.	원목	철도 레일 받침대
○ 철근 콘크리트 침목 및 갱목(坑木) 은 제외		

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
31050	장 지 문 (障子門)	개	문짝, 건물에 부착된 창틀. (가로 60 ~ 120 cm, 세로 150 ~ 180 cm 이상의 것을 조사)
31060	합 판 (合板)	m <sup>3</sup>	단판을 여러장 겹쳐 접착제로 붙여 서 만든 판자.
31070	재 생 목 재 (再生木材)	m <sup>3</sup>	식물성 섬유(폐재, 펄프찌꺼기, 벗짚 등)로 만들어진 판과 목재 또는 다 른 섬유질 재료의 소편(小片)을 접 착제로 붙인 판재류.
31080	포 장 상 자 (包裝箱子)	m <sup>3</sup>	목재로 만든 포장용 상자.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방과 마루사이에 있는 지게문, 미닫이문 포함,</li> <li>• 대문은 제외.</li> </ul>	각재, 판재	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보통합판(1류(類)~4類)을 포함</li> <li>• 가공합판, 도장합판, 프린트합판은 제외.</li> </ul>	원목, 포르말린	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인슐레이션 보드, 세미하드보드, 하드보드, 가공하드보드 및 파아티클 보드를 포함.</li> </ul>	목재칩	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 졸조(桉組)상자, 투명상자, 목상자(밀폐상자)등을 포함</li> <li>• 와이어 바운드 상자, 절목상자, 슬통(오크통), 펠리트스키드(운반 및 저장물 받침대)등은 제외.</li> </ul>	소할재, 판재, 각재	

소분류 332, 가구 및 장치물제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 금속제 가구류는 조사에서 제외한다. ( 381 조립금속제품으로 분류조사)
2. 장농을 만드는 사업체에서는 화장대를, 책장을 만드는 사업체에서는 의자를 병행해서 제조하는 경우가 많으니 조사에 누락없도록 유의한다.
3. 특히 가구류의 경우는 대부분 판매만 하는 가구점만 외부에 나타나고 있어 공장이 없는 것으로 판단하여 대상외로 처리하기 쉬우나, 같은 건물 또는 별도의 장소에 공장이 있으므로 누락되는 일이 없도록 유의하여야 한다.

○ 지정 품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
32010	의 자 ( 椅 子 )	개	목재로 만든 각종 의자.
32020	장 농 ( 櫥 籠 )	개	표준규격은 높이 약 2 m, 폭 1~1.2 m이다. (옷장과 이불장을 합친 1조 (set)는각각 분리 조사.
32030	식 탁 ( 食 卓 )	개	

4. 가구업종은 생산제품의 변동이 빈번하고, 주문생산이 많으므로 품목누락에 항상 판별 보완하여야 한다.
5. 반제품 상태의 제품은 조사에서 제외한다.  
 예 : 1. 락카 또는 페인트등을 칠하지 않은 상태의 제품  
 2. 조립을 하지않고 출하된 제품
6. 책상과 의자를 단순히 편의상 연결시킨 제품은 각각 조사한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 책상과 의자가 붙은 것 ( 1인용 ) 도 포함.</li> <li>• 소파, 등받침 없는 의자 ( Stool ) 및 벤치와 같은 공공용 및 플라 스틱 의자는 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자개농, 티크장도 포함.</li> <li>• 찬장, 서랍장, 서가는 제외.</li> </ul>	각재, 판재 소할재, 합판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 티데이블 및 상을 포함.</li> <li>• 회의용 대형테이블, 사이드테이블, 유리판만 올려놓은 탁자등은 제외.</li> </ul>	각재, 판재, 소할재, 합판	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
32040	화 장 대 (化粧臺)	개	
32050	장 식 장 (粧飾檯)	개	표준규격 폭 91 cm, 깊이 36 cm, 높이 136 ~ 152 cm이나 규격에 관계없이 조사.
32060	책 상 (册床)	개	목재로 만든 책상(규격에 관계없이 조사).

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 경대, 화장장 포함.	각재, 판재, 소할재, 합판	
○ 가정 및 사무실 등에서 사용되는 서가를 포함. • 부엌용 찬장, 도서관등에서 사용되는 진열만을 목적으로 하는 책꽂이, 문 갑등은 제외.	각재, 판재, 소할재, 합판	
○ 학교 책상도 포함한다. • 책 받침대에 의자가 붙은 1인용 책상(의자에서 조사), 장식장과 결 용은(장식장에서 조사) 제외.	각재, 판재, 소할재, 합판	

중분류 34. 종이 및 종이제품제조업, 인쇄 및 출판업

소분류 341, 종이 및 종이제품제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 사업체에서 많이 사용되는 단위는 「연」이다. 그러나 조사단위는 「M/T」이니 유의하여야 한다.

※ 단위환산

$$1 \text{ 연} = 500 (\text{매}) \times \text{종이 1매의 중량} (kg) [1 \text{ 매는 가로} (1.091) m \times \text{세로} (0.788) m]$$

○ 지정 품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
41010	쇄 목 펄 프 ( 碎 木 pulp )	M/T	목재를 기계로 갈아 부셔서 만든 펄프.
41020	화 학 펄 프 ( 化 學 pulp )	M/T	침에 여러 약품을 섞어 증해한 펄프.
41030	신 문 용 지 ( 新 聞 用 紙 )	M/T	인장강도가 높고 잉크가 잘 흡수되도록 제작한 종이.
41040	백 상 지 ( 白 上 紙 )	M/T	화학펄프만으로 제조한 고급인쇄용지 (일명 모조지).
41050	중 질 지 ( 中 質 紙 )	M/T	화학펄프 30%~40% 이하와 쇄목 펄프를 배합한 것.

2. 위생용지 및 벽지를 만드는 원지(위생용원지, 벽지원지)는 조사에서 제외하여야 한다.
3. 현 골판지 생산추이를 볼때 라이나지와 골심지의 합지는 대부분 골판지상자 제조업체로서 골판지와 골판지 상자를 착오조사하여서는 안된다.
- ※ 1. 골판지 제조업체는 거의 라이나지, 골심지를 생산함.
2. 골판지 상자는 라이나지와 골심지를 부착한 제품. (접착제 또는 제본기로 부착직전의 제품 포함)
3. 라이나지와 골심지를 부착한 제품이 골판지 또는 골판지 상자인지 구분이 어려운 것은 산업과 담당자와 협의하여야 한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 특쇄목, 펄프, 갈색쇄목 펄프를 포함.	원목	신문용지 및 인쇄용지
○ 아황산 펄프, 크라프트, 펄프, 소다펠프, 용해펄프를 포함. • 보조펄프(고지펄프, 형접조각, 펄프, 경간펄프 등)는 제외.	원목, 아황산가성소오다	
※ 평판으로 재단된 것을 속칭 경지라 함.	화학펄프, 쇠목 펄프	신문
○ 색지 포함.	화학펄프	고급인쇄 용지
	화학펄프, 쇠목 펄프	중급 인쇄물

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
41060	아 트 지 ( Art 紙 )	M/T	광물성의 백색, 담색 안료를 다량 도피(塗被)하여 만든 종이(일명 안료도공지).
41070	크 라 프 트 지 ( Kraft 紙 )	M/T	크라프트 펄프로 제조된 질기고 두터운 종이(주로 짙은 황토색이다).
41080	갈 포 벽 지 ( 葛 布 壁 紙 )	천 m <sup>2</sup>	림에 포함되어 있는 섬유질을 가공해 만든 고급 벽지.
41088	갈 포 벽 지	M/T	
41090	위 생 용 지 ( 衛 生 用 紙 )	M/T	화장지원지 등을 가공한 2차제품.
41100	박 엽 지 ( 薄 葉 紙 )	M/T	얇은 종이의 총칭으로 평균 40 g / m <sup>2</sup> 이하의 것.
41110	판 지 ( 板 紙 )	M/T	상자 제작이 가능하고 표면에 인쇄 미장을 할 수 있으며 견고한 종이.
41120	골 판 지 원 지 ( 골 板 紙 原 紙 )	M/T	
41130	골 판 지 상 자 ( 골 板 紙 箱 子 )	천 m <sup>2</sup>	골판지로 만든 상자.
41138	골 판 지 상 자	M/T	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 코오트지, 광택지, 바라이트지 등을 포함.</li> </ul>		달력, 엽서 등 원색판 인쇄용
	화학펄프	중포장 및 일반포장용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 갈포를 가공하여 만든 벽지만 포함.</li> <li>• 실내장식용 벽지 이외의 것은 제외.</li> </ul>	갈지, 이지	실내 벽지용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 화장지, 냅킨지, 위생대를 포함.</li> </ul>	화장지원지, 화학펄프	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인디아지, 탄산지, 절연지, 등사원지 차봉지를 포함.</li> <li>• 권연지 제외.</li> </ul>	화학펄프	사전 및 성서제본용, 타자지용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 마니라판지, 아이보리판지, 백판지, 코오트판지, 황판지, 크라프트판지 등을 포함.</li> </ul>	화학펄프, 고지	포장용 상자
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 라이나원지 (A.B.K원지), 중심원지를 조사.</li> </ul>	화학펄프, 고지	포장재, 상자
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 골판지를 재단하여 접착제 또는 제본기 등으로 조립 직전의 제품도 포함.</li> <li>• 단순히 골판지 상자에 인쇄만 하는 업체의 제품은 제외</li> </ul>	골판지	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
41140	크라프트지포대 (Kraft紙包袋)	천 매	크라프트지 3~6겹으로 만들어진 포대.
41148	크라프트지포대	M/T	
41150	판 지 상 자 (板紙箱子)	천 m <sup>2</sup>	
41158	판 지 상 자	M/T	
41160	벽 지 (壁 紙)	천 m <sup>2</sup>	
41168	벽 지	M/T	
41170	복 합 지 (複 合 紙)	M/T	접착제로 직물, 금속방, 플라스틱등을 첨가하여 여러겹의 종이를 붙여 만든 판지류.
41180	금 속 박 지 (金 屬 箔 紙)	M/T	일반지류에 금속광물(알루미늄, 주석 아연 등)을 취부(吹付) 또는 금속박을 합해서 제조한 것.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 크라프트가 아닌 다른 포장재 제품 (백화점 쇼핑백등)은 제외.</li> </ul>	크라프트지	시멘트, 설탕, 비료 밀가루, 곡물, 약품 등의 포장재
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단순히 판지상자에 인쇄만 하는 업체의 제품은 제외.</li> </ul>	판지	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고급벽지 (비닐발포, 실크, 폴크, 그라비아벽지등) 포함.</li> <li>• 합판미장용, 장판지등 제외.</li> </ul>	벽지원지	건물내부장식용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방적용 지판, 두루마리심, 용기, 건설 자재용 지판 등을 포함.</li> </ul>	판지, 크라프트지	실패용, 건축자재
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 금·은박지 등을 포함.</li> <li>• 금은박과 금·은박지를 구입 접착제로 단순히 접착하는 업체의 제품 (알루미늄테이프 등)은 제외.</li> </ul>		방수, 방습, 미장용

소분류 342, 인쇄, 출판 및 관련산업

○ 문제점 및 유의사항

1. 인쇄 및 출판업은 인쇄시설을 가지고 있지 않더라도 발행업무를 하고 있을 때(즉, 인쇄시설이 있는 업체에 위탁생산)에는 조사대상사업체이다.
2. 일반 인쇄소에서 주문에 따라 인쇄되는 신문·잡지류 및 서적등은 해당품목으로 조사하지 말고 일반인쇄물로 조사되어야 한다.

○ 지정 품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
42010	일 간 신 문 (日刊新聞)	천 부	1부는 12면 기준.
42020	정 기 간 행 물 (定期刊行物)	천 권	정기적으로 간행되는 주간, 월간, 주간, 계간의 각종 잡지류..
42030	서 적 (書 籍)	천 권	
42031	일 반 서 적 (一般書籍)	천 권	4.6판(188×128mm)이상의 49 page 이상의 것.

3. 일간신문 및 일반 인쇄물은 재고량이 없으며, 회사직원용은 출하량으로 간주하여 조사한다.
4. 인쇄용지외의 판지류등에 인쇄한것은 일반인쇄물이 아니다.
5. 일반인쇄물의 단위인 “연”은 원재료 투입량을 의미함으로 칼라인쇄물의 인쇄도수로 환산한 “연”으로 조사하여서는 안된다.

예 : 3도색 인쇄물 100연을 인쇄하였을 경우,  $3 \times 100 = 300$  연 으로 조사 착오된 사례가 있음.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신문사에서 매일 발행하는 신문만 조사.</li> <li>• 비일간신문(주간신문, 학습지, 학보, 사보, 협회지, 소년지등)제외.</li> </ul>	신문용지, 인쇄잉크	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 책으로 제본된 주간지, 월간지, 순간지, 계간지 포함.</li> <li>• 비일간신문(주간신문, 학습지, 사보, 협회지, 소년지등)은 42040으로.</li> </ul>	신문용지, 중질지, 인쇄잉크	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정기 간행물인 잡지류는 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 적어도 49 page 이상(각급학교 교과서 및 참고서).</li> <li>(49 page 미만은 서적에서 제외하고 일반 인쇄물로 조사).</li> </ul>		

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
42032	문 고 판 서 적 ( 文 庫 版 書 籍 )	천 권	4.6판 미만의 것으로 49 page 이상의 것.
42040	일 반 인 쇄 물 ( 一 般 印 刷 物 )	연	
42050	노 트 ( Note )	천 권	학습용 또는 사무용 필기장.
42060	앨 범 ( Album )	천 권	사진, 우표, 화폐등을 보관할 수 있는 책.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 적어도 49 page 이상 (각종문고). ( 49 page 미만은 서적에서 제외 하고 일반인쇄물로 조사)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인쇄용지 (중질지, 백상지등)로 인쇄 한 서식, 광고물, 포스타, 달력, 수첩 등을 조사.</li> <li>• 그라비아인쇄와 광택지 등의 인쇄물 및 판지등의 인쇄물은 제외.</li> </ul>	신문용지, 중질 지	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수첩 (다이어리 포함)류, 장부책, 일 기책 등은 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생용 졸업앨범등 내용물 (사진등) 을 인쇄하여 대량 생산한 것은 제 외.</li> </ul>		

중분류 35. 화학물과 화학, 석유, 석탄, 고무 및 플라스틱 제조업

소분류 351, 산업용 화학물 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 황산(유산), 가성소다 조사시에는 반드시 지정품위로 환산 기입하여야 한다.

가. 황산은 98%, 35%, 40% 등으로 생산되는데 98%로 환산하여야 한다.

나. 가성소다는 40%, 46%, 97%, 100% 등으로 생산되는데, 100%로 환산하여야 한다.

※ 환산요령

예 : 황산 40%인 250%를 생산하였다면,

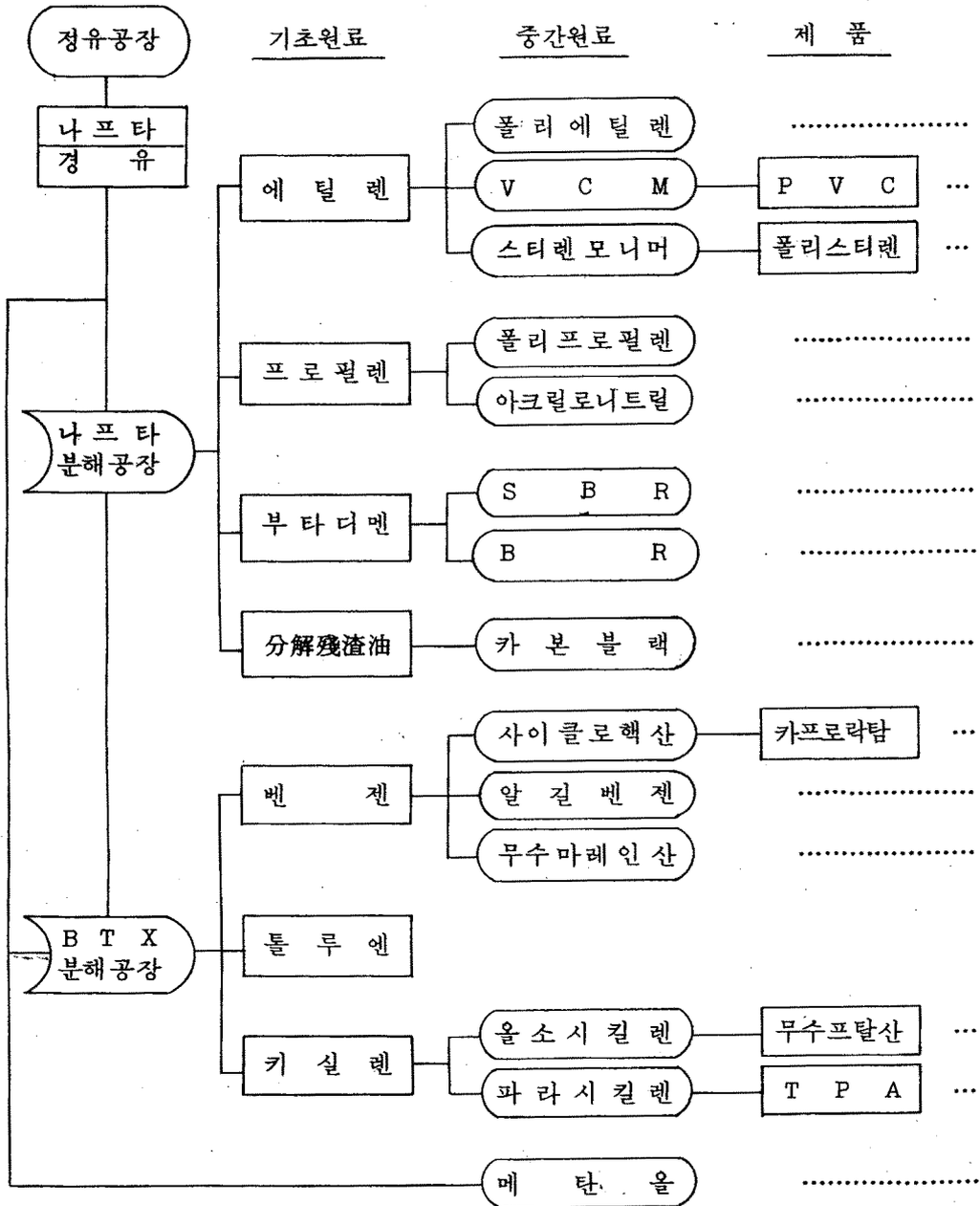
$$\frac{40}{98} \times 250 = 102(\%) \dots\dots\dots \text{실생산량}$$

2. 포르말린은 대부분 합판접착제로 사용되므로 합판을 생산하는 업체는 반드시 포르말린 생산여부를 확인하여야 한다.

3. 스테아린산은 비누 생산업체에서는 부산물로 스테아린산이 생산되니 비누 생산업체는 반드시 스테아린산 생산여부를 확인하여 누락되는 일이 없도록 하여야 한다.

4. 살충제, 살균제를 생산하는 사업체는 제초제를 생산하는 경우가 많으니 누락되는 사례가 없도록 하고, 또한 비수기인 겨울철에는 황산, 가성소다 등을 생산하는 경우가 많으니 생산여부를 확인하여야 한다.

5. 나프타 분해공장에서는 석유화학의 기초원료인 에틸렌, 프로필렌, 부타디엔, 키실렌, 사이크로 헥산 등이 생산되니, 누락없이 조사하여야 한다.
6. 용과린 제조시 사용하는 용성인비. 반제품은 용성인비에 포함시켜서는 안된다.
7. 특히 산업용 화학제품은 타제품제조에 대부분이 재투입 되므로 재투입량 조사에 누락되지 않도록 한다.
8. 요소비료를 생산하는 사업체에서는 요소비료를 재투입하여 요소수지를 생산하는 경우가 많으니 누락되지 않도록 한다.



계 열 도 ( 지 정 품 목 )

주 용 도 품 목

- ..... 합 성 수 지 : 농업용필름, 전선피막, 각종상품의 포장재
- ..... 합 성 수 지 : 파이프, 판, 모노름, 실내내장재
- ..... 합 성 수 지 : 전기용품, 케이스, 건축재, 완구, 식기
- ..... 합 성 수 지 : 필름, 성형제품, 합성섬유, 대형용기 및 식기
- ..... 합성수지원료 : 아크릴수지, 아크릴릭섬유
- ..... 합 성 고 무 : 타이어, 신발, 산업용고무제품
- ..... 합 성 고 무 : " " "
- ..... 고무제품원료 : 타이어, 공업용 고무제품
- ..... 합성섬유원료 : 나이론섬유, 수지
- ..... 합성세제원료 : 각종 합성세제, 살충 및 살균제
- ..... 화 공 약 품 : 합성수지도료, 가소제
- ..... 합성수지원료 : 우레탄수지, 가소제, 염료, TNT
- ..... 화 공 약 품 : 가소제, 도료
- ..... 합성섬유원료 : 폴리에스텔섬유, 녹음테이프
- ..... 화 공 약 품 : 포르말린, 접착제, 용제, 의약

○ 지정 품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
51010	에 틸 렌 ( Ethylene )	M/T	석유화학공업원료로서 가장 중요한 1차원료. (무색의 가연성 기체, 꽃향기 냄새)
51020	프 로 필 렌 ( Propylene )	M/T	에틸렌과 거의 비슷한 무색의 기체.
51030	부 다 디 엔 ( Butadine )	M/T	특취가 있는 기체 (일명 폴리에틸렌 탄화수소).
51040	사이클로헥산 ( Cyclohexane )	M/T	유기용제 (有機溶劑)로 석유냄새가 나는 무색 유동성 (流動性)의 액체.
51050	벤 젠 ( Benzene )	M/T	특이한 냄새가 나는 가연성 무색 유독액체 (일명 벤졸).
51060	톨 루 엔 ( Toluene )	M/T	벤젠과 거의 동일, (일명 톨루올 또는 메틸벤젠)

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	나 프 타	폴리에틸렌, 에탄올, 에틸렌글리콜, VCM, 스티렌모너의 원료
○ 화공용 (CH 95%), 중합용 (CH 99.9%) 포함.	나 프 타	폴리프로필렌, 아크로니트릴, 합성수지 섬유의 원료
	나 프 타	SBR, NBR 등의 합성고무원료, 합성수지의 원료
	벤 젠	카프로락담의 원료와 폴리우레탄의 원료
○ 공업용, 용제용 포함. · BT (벤젠 + 톨루엔), BX (벤젠 + 키실렌) 등의 화합물은 제외.	나 프 타	사이클로헥산, 스티렌, 합성세제, 살균제, 살충제, 제조제 등 각종 공업약품과 수지의 원료
	나 프 타	TDI, TNT, 염료 합성수지, 농약, 폭약, 가소제 등의 원료, 도료의 용제용

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
51070	키 실 렌 ( Xylene )	M/T	벤젠과 거의 동질이며 용제용, 화공 용이 있다. (일명 디메틸벤젠)
51080	알 킬 벤 젠 ( Alkyl Benzene )	M/T	벤젠 핵에 알킬 기(基)가 붙은 것의 무색투명한 액체.
51090	염화비닐모너머 ( V . C . M )	M/T	염화비닐의 단량체(單量體)이다.
51100	스티렌모너머 ( Styrene Monomer)	M/T	나프타 분해과정에서 생산되는 무색 액체.
51110	메 탄 올 ( Methanol )	M/T	무색투명하고 가연성의 독특한 일 산화탄소와 수소의 합성액체. (일명 메칠알콜)
51120	포 르 말 린 ( Formalin )	M/T	질식성이 강한 냄새가 나는 무색투명 한 액체(포름알데히드의 수용액).
51130	에틸렌글리콜 ( Ethylene Glycol )	M/T	단맛이 있고 흡습성이 있는 점도가 높은 무색의 액체.
51140	스 테 아 린 산 ( Stearin 酸 )	M/T	유지류의 주요성분을 이루는 지방산 의 하나로 우지를 비누화할때 얻어지

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 을소, 메타, 파라, 혼합 키실렌 포함.	나 프 타	무수프탈산, TPA, 살충제, 살균제, 제초제 원료, 도료의 용제용
○ 경성, 연성 포함.	벤젠, 프로필렌	합성세제, 계면활성제, 살충제, 살균제의 원료
	에틸렌	PVC의 원료
	에틸렌, 벤젠	폴리스티렌, 합성고무, ABS수지의 원료
• 에탄올(에틸알콜) 및 조메틸알콜은 제외.	나 프 타	포름알린, 의약, 농약, 합성수지등의 원료, 용제, 연료
• 에타날(아세트 알데히드)은 제외.	메 탄 올	합판접착제, 요소수지등 각종수지의 원료
○ 모너, 디, 트리에틸렌글리콜 포함.	에틸렌	폴리에스텔 섬유 및 부동액, 가소제, 용제의 원료
○ 공업용, 화장품용 포함. • 파르미탄산 제외.	우 지	고무공업, 금속분구용, 연고염화비닐

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
			는 지방산에 액체산을 제거하여 만든 무취의 백색 고체,
51150	無水마레인酸 ( Maleic Anhydride)	M/T	무스프탈산 제조때 부생하는 특이한 냄새가 나는 고체.
51160	無水프탈酸 ( Phthalic Anhydride)	M/T	순백침상(純白針狀)의 냄새가 나는 결정체,
51170	테 레 프 탈 산 ( TPA )	M/T	백색의 결정체.
51180	아크릴로니트릴 (Acrylonitrile)	M/T	향긋한 냄새를 가진 폭발성, 가연성이 있는 무색유독액체,
51190	카 프로 락 탐 (Caprolactom)	M/T	
51200	황 산 (黃 酸)	M/T	빛도 맛도 없는 끈끈한 기름모양의 액체(일명유산).

조 사 범 위	원 재 료	용 도
		가염제, 안정제, 양초, 화장품의 원료
	벤젠	합성수지, 도료, 가소제등의 원료
	키실렌	가소제 및 TPA, 염료, 페인트, 의약 등의 원료
	키실렌	폴리에스텔 섬유 및 수지, 녹음테이프의 원료
	프로필렌 암모니아	아크릴계 섬유 및 수지와 ABS수지, 도료의 원료
	사이크로헥산	나이론 섬유의 원료
○ 98% 기준으로 환산 조사하여야 하며 발열황산(올레움)도 포함.	유황, 황하 광석	국내에서 복합비료와 비스코스인건사 제조에 많이 사용되며 금속정련, 제강, 의약, 농약, 살균제, 폭약, 세제, 축전지 등에 사용.

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
51210	가 성 소 다 (苛性 Sode)	M/T	일명 수산화나트륨 즉 흔히 양젯물이라 하며 백색 반투명 고체로 수용성이 강하다. 수용액은 강한 알칼리성을 나타내며 물에 녹을때 많은 열을 발생.
51220	가 소 제 (可 塑 劑)	M/T	수산화카리 또는 가성카리라 한다. 플라스틱, 고무, 도료용의 고분자 물질에 첨가하여 유연성, 가공성, 접착성을 개량하고 사용목적에 적합한 성질을 만들게 하는 물질.
51230	소 다 회 ( Soda 灰)	M/T	탄산나트륨, 탄산소다로 지칭됨. 흡습성이 있는 백색분말로 물에 잘 녹고 수용액은 강한 알칼리성을 나타낸다.
51240	염 소 ( 塩 素)	M/T	황록색의 자극성 냄새가 나는 유독기체. 수용액은 살균, 표백작용이 있다.
51250	암 모 니 아 ( Ammonia )	M/T	질소와 수소의 화합물인 무색 자극성이 강한 기체로 공기보다 가볍다. 산소, 공기등 산화제에 의하여 산화질소, 초산 등을 발생.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 100 % 기준으로 환산한다. 용액상 태의 가성소다도 포함.	소 다 회 공업용석회 식 염	조미료, 비스코스인 건사, 염료, 향료, 살충제, 제초제 등 과 의약품, 종이 및 펄프등 제조에 사 용
○ 프탈산에스테르, 옥시산에스테르, 폴리 에스테르계, 에폭시계등 가소제류를 포함.	무스프탈산 에틸렌글리콜 무수마레인산	포장재료, 접착제, 호스, 합성고무, 전기부품, 추잉껌, 각종 필름등 제조 에 사용
	암모니아 석 회 석 식 염	판유리 및 일반유 리에 가장 많이 쓰이며, 가성소다, 제지, 염색, 비누, 의약품에 사용
○ 액체 염소 포함.	식 염	산화제, 표백제, 살균제, 염화비닐, 합성고무등의 원료
○ 액체 암모니아 포함.	질소, 수소	질소비료제조에 가 장 많이 쓰이며 아크릴로니트릴, 냉 동, 제빙, 폭약, 고

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
51260	카 바 이 드 ( Calcium Carbide )	M/T	생석회와 탄소를 반응시켜 만든 회색의 굳은 결정체로 물을 가하면 아세틸렌가스가 발생.(일명 탄화칼슘)
51270	산 소 ( 酸 素 )	천 m <sup>3</sup>	무색 무취의 기체.
51278	산 소	M/T	
51280	아세틸렌가스 (Acetylene Gas)	M/T	무색의 유독성 기체이며 가열성 가스.
51290	염 료 ( 染 料 )	M/T	
51300	유 안 비 료 ( 硫 安 肥 料 )	M/T	황산과 암모늄을 반응시켜 만든 백색의 질소질 비료.(일명 황안비료)
51310	요 소 비 료 ( 尿 素 肥 料 )	M/T	질소의 함유량이 높고 흡습성이 강한 중성비료.
51320	용 성 인 비 ( 溶 成 磷 肥 )	M/T	인광석에 사문석을 가하여 용해하여 만든 회색 또는 녹색을 띤 투명한

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	무 연 탄 코 크 스 생 석 회	용접, 용단용에 많 이 쓰이며 PVC 석회질소의 제조, 금 속산화등에 사용
○ 압축산소, 액체 산소 포함..	공기, 물	용접, 용단, 열원 (熱源), 의료흡입 용, 공기정화, 폭약 제조 등에 사용
	카바이트, 탄 화 수소(석 유계)	용접, 용단용에 사 용
○ 직접, 산성, 염기성, 형광, 매염, 황하 등 염료를 포함한다.	벤젠, 톨루엔, 나프타린, 염 산, 소다회, 메 탄올, 가성소다	섬유제품 착색에 대부분 사용되며 종이, 목재, 유지 플라스틱등에 착색
	암 모 니 아 황 산	
	암 모 니 아 탄 산 가 스	
	인 광 석 사 문 석	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
			유리질로 흡습성이 낮은 용성고토인비 (溶成苦土磷肥).
51330	용 과 린 (溶 過 磷)	M/T	지효성인 용성인비와 속효성인 과석을 배합한 인산질 비료.
51340	복 합 비 료 (複 合 肥 料)	M/T	비료 3 요소인 질소, 인산, 칼리중 두 가지 이상의 성분량을 조정 혼합한 화학비료.
51350	살 충 제 (殺 虫 劑)	M/T	황백색의 덩어리 및 분말 또는 갈 색 투명한 액체.
51360	살 균 제 (殺 菌 劑)	M/T	병독의 세균을 죽이는 작용을 하는 약.
51370	제 초 제 (除 草 劑)	M/T	농작물을 해치지 않고 잡초를 예방 또는 제거하는 농약.
51380	S B R (Styrene But- diene Rubber)	M/T	스티렌과 부타디엔을 공중합시켜 만 든 합성고무의 하나로 일반적인 원료 고무의 하나이다. 천연고무에 대체하 여 사용하며 유백색 및 갈색으로 천 연고무보다 부드럽고 약하다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	석회, 인산 규산	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 복합비료를 포함.</li> <li>• 규산질 비료는 조사에서 제외.</li> </ul>	암모니아 과린산석회	주로 농산물, 특수 작물(원예, 인삼) 의 비료로 사용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BHC스미치온제, EPN유제제, 다이아 지논제로 상품화된 모든 제품을 포 함.</li> <li>• 소독제, 살서제(취약), 모기향등은 제외.</li> </ul>	키 실 렌 염산, 벤젠	파리, 모기, 농업용 해충 구제용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동제, 유기수은제, 유기비소제, 무기 황제, 유기인제 등으로 상품화된 모든 살균제.</li> </ul>	키 실 렌 염산, 벤젠 가성소다	농약
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 페녹시초산형, 유기산형, 산아미드형, 페놀계 등으로 상품화된 모든 제초 제 포함.</li> </ul>	키 실 렌 염산, 벤젠 가성소다	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ BR (폴리부타디엔), 스티레오 SBR 을 포함한다.</li> <li>• NBR, NOR, IIR 등 특수합성고무는 제외.</li> </ul>	스 티 렌 부 타 디 엔 가 소 제	자동차타이어, 고무 벨트, 신발창

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
51390	요 소 수 지 ( 尿 素 樹 脂 )	M/T	합성수지의 하나로 무색 투명하며 고운 착색이 자유로운 것이 특징이다. 내수성(耐水性)이 약하고 건조하면 균열하는 결점이 있다.
51400	폴 리 우 레 탄 ( Polyurethane )	M/T	폴리부기형 플라스틱의 하나로 원료 에 따라 액체 또는 고체로 되나 최 종제품은 고체이다. 일반적으로 무색 투명.
51410	폴 리 에 틸 렌 ( Polyethylene )	M/T	에틸렌을 중합시켜 얻어지는 열가소 성 합성수지의 결정체인 플라스틱의 하나.
51411	저밀도폴리에틸렌	M/T	고압법에 의해 얻어지며 비중은 0.910 ~ 0.925 이다.
51412	고밀도폴리에틸렌	M/T	저압법에 의해 얻어지며 비중은 0.941 ~ 0.965 이다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	포르말린 요소, 메탄올 인건 펄프	접착제, 화장품 및 약품류 용기의 캡, 식기, 전기부품, 단 추등의 원료
• 폴리우레탄 레저는 56015로 조사.	톨루엔, 벤젠 사이크로헥산	가구류, 자동차부품 단열재, 접착제, 페 인트, 고무, 도료, 섬유(내의, 수영복) 의 원료
	에틸렌	
		식료품, 기계류, 의 류 및 상품의 포 장재료인 필름과 시트제조에 절반이 사용되며 농업용 필름, 전선의 피복 재료등에 사용
		주로 병이나 큰용 기, 파이프등에 많 이 사용.

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
51420	폴리프로필렌 ( Polypropylene )	M/T	프로필렌의 중합체인 합성수지의 결정체로 열가소성 플라스틱의 하나이다. 투명하며 고온에 견디고 강도가 크다.
51430	폴리스티렌 ( Polystyrene )	M/T	열가소성 ( 熱可塑性 ) 플라스틱의 하나로 투명성, 칫수안정성, 전기적성질, 내약품성 ( 耐藥品性 ) 이 뛰어난 수지.
51440	P V C ( Polyvinyl Chloride )	M/T	폴리염화 비닐이라고도 한다. 염화비닐의 중합체인 합성수지의 결정체로 백색무취, 불연성 ( 不燃性 ) 의 열가소성 플라스틱의 하나임.
51450	아세테이트섬유 ( Acetate 纖維 )	M/T	재생섬유와 합성섬유와의 중간적 성질의 것인 반합성 섬유의 하나로 전기 절연성이 뛰어나며 토우 ( tow ) 는 담배의 필터용으로 대량 사용된다.
51460	폴리에스터섬유 ( Polyester 纖維 )	M/T	TPA 와 에틸렌 글리콜을 중합하여 만든 합성섬유로 흰색 가느다란 실모양의 직경 1 미리이하, 직경의 100 배

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 폴리프로필렌 코플렌 ( P.P Copolymer ), 폴리프로필렌 호프렌 ( P.P Homopolymer ), 폴리프로필렌 테크렌 ( P.P Filler grade ) 을 조사.</li> </ul>	프로필렌 가정용품 에틸렌	가정용품 ( 대형용기 식기, 세면기 ) 등에 많이 사용되며 의 자, 배관용 파이프 류, 필름등 플라스 틱 제품 및 합성 섬유류
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 발포성 스티렌을 포함.</li> </ul>	스티렌모노머	완구, 식기, 일용잡 화, 장신구, 라디오 케이스 및 판자 파이프등 제조에 사용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중합도 기준에 따라 경질용, 연질용 이 있으며 모두 포함.</li> </ul>	염화비닐모너 머 ( VCM ), 아세티렌	플라스틱 제품의 원료 ( 전선피복, 모 노륨, 완구류, 호스 가구의 커버등 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아세테이트 장섬유 및 단섬유와 아세테이트 장섬유 토우 ( tow : 부스러기 ) 등 포함.</li> </ul>	아세톤후레이크	아세테이트사, 필터
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 슈퍼 폴리에스터 합성장섬유 및 합성단섬유, 합성장섬유 토우 등 포함.</li> </ul>	테레프탈산 에틸렌글리콜 D . M . T	폴리에스터사, 의류

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
			이상 긴 것으로 섬유의 대표적 성질인 강신도가 우수하며 나이론에 필적한다.
51470	아크릴릭섬유 (Acrylic纖維)	M/T	폴리아크릴계 합성섬유의 하나로 고치, 아령, 호리병, 박모양갈고 실의 단편은 타원형에 가깝다. 양모에 가까운 성질이다.
51480	셀로판지 (Cellophane)	M/T	용해 펄프를 비스코오스로 만들어 필름 모양으로 응고 재생시킨 것으로 무색 투명하며 종지와 같이 얇다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 폴리비닐 아크릴 합성장섬유 및 합성단섬유, 합성장섬유 토우등 포함.	아크릴로니트릴, 암모니아	아크릴직사
○ 보통 셀로판 및 방습 셀로판 포함.	화학펄프 가성소다 황 산	식품포장, 약품포장 담배 및 유지등의 포장제

소분류 352. 기타 화학제품 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 의약품조사에 있어서 한 사업체에서의 의약품 이외의 품목 (예 : 화장품  
치약, 음료품 등)을 생산할 때 의약품은 금액조사하고 기타 품목은 물  
량 조사한다.
2. 의약품이 반송되었을 때 그것이 재출하되었을 경우 해당월의 출하량

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
52010	바 니 스 (Varnish)	ℓ	일반적으로 니스라 불리운다. 광택 또는 무광택의 투명한 막을 만드는 유성도료의 하나이다. 원료수 지와 기름과의 배합율에 따라 단유성, 중유성, 장유성 바니스로 구분한다.
52020	유 성 페 인 트 (油性 Paint)	Kg	안료와 보일유를 혼합해서 만든 유 색도료의 하나로 된반죽(堅練) 페인트 종(種) 페인트, 조합(調合) 페인트가 있다.

을 조정한 확정조사표를 제출하고 폐기처분은 과부족 보정액에 기입하고 재고액에서 제외한다.

3. 의약품은 세분 조사하니 품목구분에 특히 유의하여 착오 없도록 한다.

4. 비누를 만드는 공장에서는 반드시 글리세린도 함께 조사하여야 한다.

5. 세탁비누, 화장비누는 건조시 무게로 조사할 우려가 있으니 반드시 건조시 무게로 조사하여야 한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 정(精) 바니스, 유(油) 바니스(스파바니스, 골드바니스, 코팔바니스, 보더바니스) 등을 포함.	톨루엔, 키실렌, 무스프탈산, 산화티탄 스티렌 모너머, 수지	일반적으로 나무의 투명도장에 사용하며, 차량, 선박, 온돌 방장판 등에도 사용한다.
○ 방취페인트, 방부페인트, 발광도료 등을 포함.	무스프탈산, 글리세린, 지방산 스티렌 모너머, 산화티탄	건축, 교량, 선박 등 주로 옥외 구조물의 도장용.

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
52030	라 카 (Laquer)	ℓ	용제형으로 막이 질기고 강한 광택을 내는 투명한 도료의 하나이다. 건조시간이 빠르며 보통 니트로 셀룰로오즈(NC) 라카 및 섬유소 도료를 가리킨다.
52040	에 나 멜 (Enamel)	Kℓ	안료와 유바니스를 녹여 혼합한 전색제 도료로 페인트 보다 광택이 풍부하며 미끄럽고 건조가 빠르다. 녹을 막고 열에 견디는 힘이 크다.
52050	수 성 페 인 트 (水性 Paint)	Kℓ	
52060	의 약 품 (醫 藥 品)	백만원	인간 또는 동물의 질병의 진단, 치료 및 예방에 쓸것을 목적으로 제조된 모든 약제품.
52061	신 경 계 용 약 (神經系用藥)	백만원	중추(中樞) 신경계, 말초(末梢) 신경계 및 알레르기용의 의약품.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아크릴락카 및 락카에나멜, 하이솔리드락카, 우레탄락카 등 포함.</li> </ul>	무스프탈산, 수지, 가소제, 툴루엔, 키시렌, 산화티탄	가구, 완구, 선박, 차량, 항공기에, 도장
	무스프탈산, 글리세린, 안료, 수지, 툴루엔, 키시렌	차량, 선박, 건축 등의 내부 및 철제 가구, 기계, 전기 기기 등에 도장.
	산화티탄, 스티렌 모너머	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주사(注射), 정제, 분말, 액체 등의 모든 약제품을 조사.</li> <li>· 공중위생용 약인 살충제, 살서제는 본 품목에서는 조사에서 제외.</li> <li>○ 마취제, 최면진정제, 안정제, 진통제, 진정제, 골격근이완제, 진토제, 자성제, 질산나프록린, 항(抗)히스타민제 등 기타 신경계용약 등을 조사.</li> </ul>	황산, 염산, 가성소다, 설탕, 소다회, 에탄올, 암모니아, 산화티탄, 키실렌, 아연화, 대두박, 메탄올, 유리병, 글리세린, 스테아린산, 구연산, 베젠향료,	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
52062	해 열 진 통 제 (解熱鎮痛劑)	백만원	신경계용약의 하나이다. 본 조사에서는 별도품목으로 지정하였으며 아닐린계, 살리실제, 피린계, 벤지다민계, 항류마치스타제, 기타 해열진통소염제 등의약품.
52063	소 화 기 계 용 약 (消化器系用藥)	백만원	소화효소제, 제산제(制酸劑), 건위제(健胃劑), 정장제(整腸劑), 이담제(利膽劑), 완장제(浣腸劑), 종합위장약 등의 의약품.
52064	비 타 민 제 (Vitamin劑)	백만원	신진대사를 도와주는 대사성(代謝性)의약품의 하나로 비타민 A, D 및 E제, 비타민B제, 비타민 C 및 K제, 종합비타민 제제의 의약품.
52065	자 양 강 장 제 (滋養強壯劑)	백만원	대사성(代謝性) 의약품의 하나로 열량소(熱量素) 제제, 종합조혈강장제,

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 종합감기제 (비피린제, 피린제), 페나세틴, 아세트아니노펜, 아세틸살리실산정 (아스피린정), 리비우스정, 페나세린, 설피린, 노발긴정, 아미노피린, 폰탈, 키노타민, 벤자민, 기노탈, 메브론 그리파난정, 단테릴정 등 기타 해열진통제 등을 조사.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 파크레온정, 웨스탈정, 맥페란산정, 맥소롱, 암페란정, 푸립정, 쿨탑내복액, 하이프씨, 베스타제, 에스타제, 몰타제정, 암포젤엠, 게루삼, 판포스정, 바루나, 노루모산 등 소화기계용약 등을 조사.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 간유구, 콜롬바에이디, 엔비론, 유베린, 유·비이, 유베라, 염산지아민정, 질산치아민, 유라민당의정, 코리나민정, 피리독신정, 비타독신, 코엔바라, 아코민, 히드로코바, 나이아신정, 트리도코바, 나이아신정, 트리도세란, 비노비타, 뽀콤정, 아로나민 등을 조사.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단백질 (蛋白質) 아미노산제제, A.T.P. 제제 및 인삼제제, 효모·비타민 혼</li> </ul>		

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
			종합강장, 강정제, 무기질제제의 의약품.
52066	혈액및체액용약 (血液 및 體液 用藥)	백만원	대사성 의약품의 하나로 보수액 제(補輸液劑), 지혈제(止血劑) 등의 의약품.
52067	항 감 염 제 (抗感染劑)	백만원	항생물질제제, 화학요법제, 생물학적제제, 기생동물용약 등의 의약품
52068	기 타 의 약 품 (其他 醫藥品)	백만원	순환기(循環器) 계용, 호흡기관용, 내분 비(內分泌) 계용, 감각기관(感覺器管) 용, 비뇨생식기용, 흥문용 및 외피(外 皮) 용 등의 기타 모든 의약품.
52070	세 탁 비 누 (洗濯비누)	M/T	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<p>합제제, 아미노산·비타민혼합제제, 비 타민·미네랄 혼합제제, 홀몬·비타민 혼합제제, 드링크류 (박카스, 원비D 등) 등을 조사.</p> <p>-----</p> <p>○ 포도당계의 당질수액제 (糖質輸液劑), 링겔 및 염화나트륨계의 전해질 (電 解質) 수액제, 혼합수액제등 기타 수 액제 및 아미노카푸로인산 제제의 지혈제 등 기타 지혈제 등을 조사.</p> <p>-----</p> <p>○ 페니실린류 및 그 유도체등 각종 항생물질 제제와 설파제, 항결핵제등 각종 화학요법제제, 백신류 및 혈액 제제의 생물학적 제제 등을 조사.</p> <p>-----</p> <p>○ 외피용 살균소독제, 기생성 및 화농 성 피부질환 치료제, 호흡기관용약 (진해제, 거담제) 내분비계용약, 감각 기관 (感覺器管) 용약 비뇨생식기용약, 홍문용약, 구충제 및 항원충제 (抗原 虫劑), 한의약품 등을 조사.</p>		
<p>○ 공업용 비누는 제외.</p>	<p>규산소다, 우지, 가성소다, 소다 회</p>	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
52080	화 장 비 누 (化粧비누)	M/T	성형된 경질비누로서 자극성, 유해성이 없으며 기포성이 좋은 세제.
52090	세탁용합성세제 (洗濯用合成洗劑)	M/T	계면활성제의 하나이며 주로 연성 및 경성의 분말.
52100	치 약 (齒藥)	M/T	
52110	샴 푸 (Shampoo)	Kg	일반적으로 불투명한 유액상(乳液狀) 젤리상의 모발 세척제.
52120	화 장 크 림 (化粧 Cream)	Kg	유액(乳液)과 같이 기름과 물로 되어 있는 합수유성(含水油性), 중성, 무유성(無油性) 크림으로 대별된다.
52130	화 장 백 분 (化粧百粉)	Kg	
52140	화 장 수 (化粧水)	Kg	투명한 알카리 및 산성화장수와 유액상의 유화성(乳化性) 화장수 등으로 대별된다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부상비누 (목욕용), 종이비누, 칼리비누 등 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식품, 주방집기, 과일 등을 세척하는 주방용세제 (수용액) 는 제외.</li> </ul>	가성소다, 향료 알킬벤젠 도데실, 벤젠 규산 소다	양모, 비단, 나이론 등 섬유세탁에 많이 사용.
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 반죽상태로 된 각종 용도의 백색 또는 투명의 모든 치약을 조사.</li> <li>· 가루치약 (치분) 은 조사에서 제외.</li> </ul>	향료, 점결제, 연마제, 기폭제	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분말, 액체, 젤리, 크림 등으로 된 모든 샴푸를 조사.</li> <li>· 헤어린스, 헤어토닉 등 양모제 (養毛劑) 는 제외.</li> </ul>	계면 활성제 향료, 요소	모발세척
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 콜드크림, 영양크림, 크린싱크림, 바니싱크림, 표백크림 등 포함.</li> <li>· 면도크림 헤어크림은 제외.</li> </ul>	글리세린, 향료  스테아린산	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가루분 고품백분 (컴팩트) 유성백분을 조사.</li> <li>· 화운데이손과 몸에 바르는 분은 제외.</li> </ul>	탈크 (회석), 전분 탄산칼슘	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 밀크로션, 스킨로션 및 유연화장수, 수렴화장수 등을 포함.</li> <li>· 세정제는 제외.</li> </ul>	알콜, 글리세린 유지 계면활성제	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
52150	글 리 세 린 (Glycerin)	M/T	비누를 만들 때 생기는 부산물(폐액가공)로 무색 투명한 감미의 걸쭉한 액체 (일명 글리세롤, 글리시딜 알콜).
52160	다 이 나 마 이 트 (Dynamite)	M/T	니트로 글리세린을 기제 (其劑) 로 하여 만든 폭발약.
52170	카 본 블랙 (Carbon Black)	M/T	천연가스, 석유, 가스 등을 불완전 연소시켜 생긴 그을림을 굵어 모은 분말로된 흑색안료의 하나로 착색력, 내열성, 내광성 내약품성이 크다.
52180	인 쇄 잉 크 (印刷 Ink)	Kg	인쇄에 사용하는 착색제.
52190	향 료 (香 料)	Kg	각종 향내의 휘발성을 가진 무색 투명한 액체.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	소석회, 유산 염산	의약, 담배, 식료 품, 용제, 인쇄잉크, 화장품, 폭발약, 셀 로판, 향료, 플리우 레탄
○ 교질 다이아마이트, 분상다이아마이트 혼합다이아마이트를 조사.	글리세린, 초안	광석의 채굴, 채 취, 도로, 철도의 개간 축항공사, 갯 도굴진, 일반토목공 사 등 폭파에 사 용
○ 고무용, 안료용의 하드카본, 소프트카 본 등을 포함. · 카본로드 (Carbon Rod ; 탄소봉), 화이트카본 제외.	나 프 타  콜탈오일	자동차 및 자전거 타이어, 인쇄잉크, 도료, 전전지, 고무 보강제 등에 사용
○ 철판잉크, 요판잉크, 평판잉크, 그라비 아잉크, 등사잉크 등을 포함.	산화티탄, 염료 카본블랙 톨루 엔, 대두유	신문, 잡지, 포스 터, 비닐, 목재, 금 속, 우표, 지폐 등 인쇄에 사용
○ 천연향료, 합성향료, 조합향료를 포함 화장품 향수는 제외.	향료원액, 주정, 글리세린, 유리 병	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
52200	계 면 활 성 제 (界面活性劑)	M/T	용매 (물 또는 기름) 에 녹였을 때 탈 리 용매에 녹아 표면장력을 현저하게 저하시켜 그 결과 물체 표면의 여러 성질을 크게 변화시키는 것으로 유기 합성적 수단에 의하여 합성된 화학제 품.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<p>○ 음이온 활성제, 양이온 활성제, 비이온 활성제, 양성제면활성제 등을 조사.</p>	<p>벤젠, 소다회, 스테아린산, 글리세린, 가성소다, 메탄올</p>	<p>비누, 샴푸, 세제, 치약, 섬유가공용유체, 염색조제 등에 사용</p>

소분유 353. 석유정제업

○ 문제점 및 유의사항

1. 석유의 1Bbl(발렐)은 158.984 ℓ이므로 다음과 같이 환산 기입한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
53010	젯 트 유 (Zet Fueloil)	Kℓ	연소 속도가 크며 지속성이 크다. 연소중 탄소를 퇴적시키지 않으며 잔류탄소도 없다. 다른 기름에 비해 규격이 엄격하다.
53020	휘 발 유 (揮發油)	Kℓ	
53030	나 프 타 (Naphtha)	Kℓ	정제되지 않은 석유 유분(溜分). 무색 또는 담황색으로 인화성과 폭발성이 가장 높다.
53040	등 유 (燈油)	Kℓ	점도가 낮고 휘발성은 낮으나 인화점이 높다. 잘 정제되어 색상이 밝고 안전성이 있다.
53050	솔 벤 트 (Solvent)	Kℓ	

$$1 \text{ kℓ} = \frac{1 \text{ Bbl}}{0.158984}$$

2. 국내에 주둔하고 있는 외국군부대 또는 항내에 정박하고 있는 외국선박 및 항공기에 판매 (급유) 하는 것은 수출로 조사한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ Jet A <sub>1</sub> (민수용), JP <sub>4</sub> (군수용), 항공기용 가솔린 등을 포함.	원유	젯트기관 및 항공터빈 연료
	원유	주로 자동차 연료로 많이 쓰임
· 공업용 나프타 (솔벤트)는 제외.	원 유	석유화학 및 비료 공업의 원료
○ 백등유, 다등유를 포함.	원 유	등화, 가정용연료, 동력, 용제용
○ 공업용 나프타 포함. · 보일류 (아마인유)는 조사에서 제외.	나 프 타	세정, 의약품

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
53060	경 유 (輕 油)	Kℓ	등유 다음으로 유출되며 엔진에 필요한 충분한 착화성과 적당한 점도를 가진 담황 또는 담갈색의 기름.
53070	중 유 (重 油)	Kℓ	휘발유, 등유, 경유에 비하여 점도가 높고 침전물, 유황분이 많은 흑색.
53080	방 카 C 유 (Bunker C 油)	Kℓ	중유의 하나로 방카 A유 및 B유 보다 침전물 유황분이 더 많은 흑색의 저질기름.
53090	윤 활 유 (潤 滑 油)	Kℓ	정유공정의 감압증유 공정에서 나오는 윤활기유에 적당한 정제광물유와 첨가제가 배합된 윤활제.
53100	L P G (液化石油 Gas)	Kℓ	프로판 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )과 부탄 (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )의 탄화수소를 주성분으로 한 석유계의 연료가스.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 경질경유, 중질경유를 포함.	원 유	고속디젤엔진 (자동차, 기관차, 건설기계엔진등), 보일러, 기계의 세정
○ 방카A유, 방카B유를 포함.	원 유	저속디젤엔진연료, 발전용, 가스터빈, 제철, 동제련 등의 연료
	원 유	연료
· 그리스 및 식물성 윤활유는 제외.	원 유	주로 기계 접촉부의 마찰을 덜기 위하여 사용
· 도시가스 및 천연가스 (LNG)는 제외.	원 유	취사, 난방, 내연기관용 연료 및 제관, 절단 냉각제등 공업용과 도시가스의 증열용

소분류 354. 기타 석유 및 석탄제품제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 코크스를 생산하는 업체가 자체 연료로 사용하였을 경우와 선철용 촉매로 사용한 경우는 시판으로 조사하여야 한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
54010	연            탄 ( 煉        炭 )	M/T	
54020	코    크    스 ( Cokes )	M/T	석탄의 하나인 점결탄(粘結炭:일명 유연탄)을 가열하여 휘발분을 제거한 다공질(多孔質)의 고체연료. 제철용 주물용, 일반용이 있다.
54030	아   스   팔   트 ( Asphalt )	Kℓ	일명 역청(瀝青:Bitumen, 또는 피치: pitch)이라고도 하며 흑갈색 및 흑색을 띤 접착성 고체 또는 반 고체 물질의 역청물.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 조개탄 (마세크탄) 은 제외.</li> </ul>	무연탄 향토석회석분말	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분 (粉) 코크스를 포함.</li> <li>· 석유 코크스는 제외.</li> </ul>	유 연 탄	연료, 광석용해, 지금 (地金) 용해, 카바이드 제조등에 사용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스테이트 아스팔트 (도로포장용),                불로운 아스팔트 (슬라브지붕, 외벽,                지하실 등의 방수 및 방습용), 역                청질, 혼합물 등을 포함.                석유 펄치는 제외.</li> </ul>	원 유	도로포장, 아스팔 트 시멘트의 원료 및 배관피복 고무 혼화 재료, 방수포 장지 등에 사용

소분류 355. 고무제품 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 장화에 포함 조사하는 방한화는 외부전체면적에서 고무가 차지하는 면적이 60% 이상이어야 한다.

2. 고무호스의 지정단위는  $m$ 이다. 사업체에서 권(券)으로 보고하더라도  $m$ 로 환산하도록 사업체와 협의하여야 한다.

※ 1권은 50척(尺) = 15.15  $m$

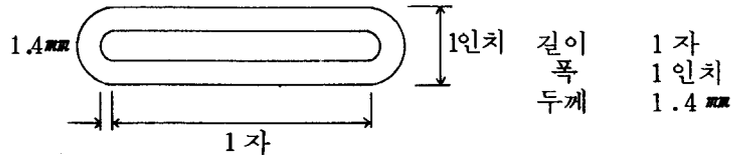
3. 스폰지의 단위는  $m^3$ 이므로 평이나 기탄의 단위로 조사하였을 때는  $m^3$ 로 환산한다. (일반적으로 스폰지 1평의 규격은 가로 한자, 세로 한자 두께 10 $mm$ 이며 이때는 약 1,000평이 1  $m^3$ 이다.)

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
55010	자동차용타이어 (自動車用 tire)	천 본	일반차량 및 특수차량의 타이어. (공기, 특수, 고속, 스노우타이어 등으로 대별)
55020	자전거용타이어 (自轉車 tire)	천 본	
55030	자동차용 튜브 (自動車 tube)	천 본	

4. 각종 고무벨트 (V형 고무벨트, 평고무벨트, 콘베아벨트) 의 지정단위는 천 Ply 이다. 그러므로 사업체에서 척 (尺) 또는 m로 보고하더라도 Ply 로 환산하여야 한다.

$$1 \text{인치 / Ply} = \text{폭 (幅)} \times \text{포층수 (布層數)} \times \text{길이}$$



보통 고무벨트는 두께가 3겹 (1.4×3) 4겹, 5겹으로 되어 있다.  
콘베아벨트는 보통 폭이 20 인치이다.

5. 운동화를 생산하는 사업체는 스폰지도 생산하는 업체가 있으니 확인하여 누락없이 조사하여야 한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>승용차, 버스, 트럭, 소형 및 대형 산업차, 기타 특수차 등의 타이어를 포함.</li> <li>모터 싸이클용 타이어는 제외.</li> </ul>	생고무, 합성고무, 타이어 코드사, 카본블랙	
<ul style="list-style-type: none"> <li>각종 자전거용 타이어를 조사한다.</li> <li>어린이용 삼발자전거 및 리어카용 타이어는 제외.</li> </ul>	생고무, 면사합성고무, 카본블랙, 합성섬유사	
자동차용 타이어에 준한다.	생고무, 합성고무, 부틸고무, 카본블랙	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
55040	자 전 거 용 튜브 (自轉車 tube)	천본	
55050	재 생 타 이 어 (再生 tire)	본	드래드가 낡고 닳아 없어져 디자인이 없어진 경우 표면의 고무만을 갈아 붙여서 신품과 동일한 성능을 만든 타이어.
55060	고 무 신 (Rubber Shoes)	천결레	순고무로 만든 일반보행 신발.
55070	고무장화 및 우화 (長靴, 雨靴)	천결레	발목, 무릎, 허벅다리까지 올라오는 고무제품의 신발.
55080	운 동 화 (運 動 靴)	천결레	일반적으로 운동화라 함은 고무 및 직물류로 구성되어 형을 만든 후, 열처리하는 것으로 가벼우며 표피가 단조로운 것을 말한다. 케미화는 제질상 비닐 또는 합성피혁이 51% 이상이며 고무를 열처리 완료된 후 성형시킨 것으로 표피에 부착물이 많은 것을 말한다.
55081	일 반 운 동 화	천결레	표피가 순수직물로 구성된 것과 소량의 가죽이 붙은 일반적(재래식)인

조 사 범 위	원 재 료	용 도
자전거용 타이어에 준한다.	생고무, 합성고 무, 카본블랙	
자동차용 타이어에 준한다.	생고무, 합성고 무, 카본블랙	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 흑색, 백색, 황색의 재래식 남·여 고무신 및 슬리퍼등 순고무로 만든 신을 포함.</li> <li>○ 장식용 고무신은 제외.</li> </ul>	생고무, 합성고 무, 산화티탄	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우기용, 수렵용, 취사용, 작업용, 공업 용 및 방한화를 포함.</li> </ul>	생고무, 합성고 무, 금속부속품, 면직물	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생화 (흑·백), 노동화 (작업화), 훈련화 (통일화), 실내화, 케미화 및</li> </ul>	생고무, 합성고 무, 면직물 아 연화 가소제, 합성피혁 카본 블랙, 면사, 소 가죽, 툴루엔	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
			운동화.
55082	특 수 운 동 화	천결레	순수직물 (캔버스) 및 나이론 옥스포드지 표피에 스플리드가죽 등을 일부분에 부착한 것과 전표피 거의가 합성가죽 또는 가죽으로 구성된 고급 운동화.
55090	고 무 호 스 (Rubber Hose)	m	고무호스의 대부분은 튜부의 외측을 면사 또는 스틸와이어로 짜올려서 보강하여 커버고무를 씌운 편상식 (編上式) 호스형으로 부드럽게 휘어지는 접힘이 좋고 압력을 이기는 힘이 높다.
55098	고 무 호 스	M/T	
55100	고 무 벨 트 (Rubber Belt)	천 PLY	건조된 면사 및 합성섬유 직물에 고무를 발라 성형 (成型) 하였거나 양면에 손상을 막기 위하여 커버고무를 씌운 것으로 이음매 없는 환상 벨트.
55108	고 무 벨 트	M/T	
55110	스 폰 지 (Sponge)	m <sup>3</sup>	기포 (氣泡) 가 있는 쿠션용 고무제품으로 넓이, 두께등 규격이 다양하게 생산된다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<p>순직물로된 재래식 농구화, 테니스화, 배구화를 조사.</p> <p>○ 나이키, 프로스펙스, 스페스, 월드컵, 아식스, 타이거, 까발로, 푸마, 슈퍼가미트 등의 상품명으로 불리는 고가의 운동화를 조사.</p> <p>· 순가족으로 된 전문적인 축구화, 야구화, 럭비화는 제외.</p>		
<p>○ 충고무호스, 편상식호스, 포견식 (布捲式) 호스 포함.</p>	<p>생고무, 재생고무, 아연화 카본블랙, 면직물 합성섬유사</p>	<p>소방용, 양수용, 일반송수용, 합마착압기 및 압축공기통과용, 오일용 등에 사용.</p>
<p>○ 평 (平) 고무벨트, 콘베이어, 고무벨트 V형벨트, 톱니바퀴형 벨트등 각종 고무벨트를 포함.</p>	<p>생고무, 합성고무, 타이어, 코드사, 면사, 아연화 합성섬유직물, 카본블랙</p>	<p>동력전달용, 운반용</p>
<p>· 폼고무 (Foam Rubber) 및 플라스틱을 원료로 한 스폰지 (기타 플라스틱 제품에서조사) 는 제외한다.</p>	<p>생고무, 합성고무, 아연화</p>	<p>매트, 자동차용 시트, 고급의자</p>

소분류 356. 달리 분류되지 않은 플라스틱 제품

○ 문제점 및 유의사항

1. 플라스틱 제품은 종류가 많아 세분 조사하도록 품목을 세분하였으며 특히 종류가 다양한 플라스틱레저와 기타 플라스틱 제품을 혼동 조사하지 않도록 각별히 유의하여야 한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
56010	플 라 스틱 제 품	M/T	플라스틱은 열을 가하면 조그만 힘으로도 형태를 바꾸어 성형시킬 수 있고 냉각하면 원상태로 돌아가는 열가소성(熱可塑性)형의 폴리에틸렌, 폴리프로필렌, PVC, 폴리우레탄 등 플라스틱과 가압하(加壓下)에 가열 성형하면 냉각해서도 원상상태로 돌아가지 않는 열경화성(熱硬化性)형의 페놀수지, 에폭시수지, 요소수지, 멜라민수지 등의 플라스틱이 있으며 이를 원료로 하여 만든 제품.
56011	식 기 및 용 기	M/T	플라스틱으로 만든 주방용 식기 및 용기류.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>· FRP (유리섬유로 강화한 강화플라스틱) 제품은 제외.</li> </ul>	폴리에틸렌, 폴리프로필렌, PVC, 폴리아레탄, 페놀, ABS 수지, 벨라민수지 등 가소제, 용제, 요소수지.	열가소성형은 식품 등의 포장재, 농업용 필름, 식기 등에 사용하며, 열경화성형은 전화기, 라디오, TV 등의 케이스, 화장품, 약품류의 캡, 단추, 전기부품, 헬멧, 사무용품.
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 식기류, 용기류, 세면기, 보온병 등 포함.</li> </ul>		

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
56012	신 발	M/T	플라스틱을 사출성형(사출:射出) 하여 만든 신발.
56013	필 림	M/T	투명 또는 반투명으로 천과 같이 얇게 만든 비닐.
56014	파이프 및 관 (Pipe 및 管)	M/T	각종 용도의 파이프, 관, 봉(棒).
56015	레 저 (Leather)	M/T	천(대부분 線布)이나 종이, 스폰지에 주로 염화 비닐수지를 바른 것. (의역:擬革; imitation leather)
56016	기 타 제 품	M/T	위 품목이외에 일괄공정에 의한 순수 플라스틱으로 된 모든 플라스틱제품.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 슬리퍼형 등 사출성형한 각종 형태의 신발을 조사.</li> <li>· 케미화는 55081에서 조사.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업용 및 산업용 필름, 비닐봉투, 식품 및 잡화 등의 포장재를 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배수관, 배전관, 공업용 파이프호스, 이음관 봉 등을 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 파이록실린더, 비닐레더, 스폰지레더 등을 조사.</li> </ul>		<p>핸드백, 가방, 구두, 의자카바, 책표지, 상자, 카메라카바, 책카바, 자루, 모자, 각종 잡화 등에 사용.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ PVC 평판 및 골판, 전기 및 기계 부품, 수츠로폴, 문구류 (볼펜등 각종 펜의 케이스 및 필통, 책받침등) 헬멧, 전화기, 라디오, TV 등의 케이스 장난감등 플라스틱으로 만든 제품.</li> </ul>		

중분류 36. 비금속광물 제품 제조업

소분류 361. 도기, 자기 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 도자식기, 위생도기 제품은 도기로 된 제품만 조사한다. 즉 플라스틱

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
61010	도 자 식 기 (陶 瓷 食 器)	천 개	사기로 된 식기류.
61020	위 생 도 기 (衛 生 陶 器)	개	도자기류로서 건물에 반영구적으로 장치할 수 있는 위생처리 기구

틱이나 화이바, 토기 (오지 그릇) 등 유사제품은 반드시 제외하여야 한다.

2. 도자기는 진흙의 종류와 구울 때의 온도에 따라 질그릇, 돌그릇, 사기그릇으로 분류되지만 도자기제조업에서는 사기그릇류만 조사한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부엌 및 식탁용 식기, 디너 및 케이크 세트 등 사기류를 모두 포함.</li> <li>· 플라스틱, 화이바, 범랑, 토기 제외.</li> </ul>	백토, 규사, 장석, 점토	식기류, 다과세트 주방용기, 호텔자기
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세면기, 변기, 욕조, 소제용 수체, 요리장 수체 등을 포함.</li> <li>· F.R.P 제품 제외.</li> </ul>	백토, 규사, 장석, 점토	위생용 용기

소분류 362. 유리 및 유리제품 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 관유리, 안전유리는 2㎡로 환산 조사한다.

예) 규격 3mm 관유리를 200상자를 생산한 업체가 있다면 규격 2mm로 환산하므로  $3/2 \times 200 = 300$  으로서 조사표에는 300 C/S로 기입하고, 포장 (상자=C/S) 되어 있지 않은 경우에는 이를 다시 환산한다. 즉,

$$1 \text{ C/S} = 100 \text{ 평} = 100 \text{ S/F} = 9.29 \text{ m}^2 \text{로 환산한다.}$$

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
62010	유 리 관 (琉璃管)	M/T	유리로 된 관으로 형광전구 결유리나 실험실용 기구 유리제품을 말하며 (일명 관유리).
62020	판 유 리 (板琉璃)	C/S	판상 (板狀) 의 유리. $1 \text{ C/S} = 9.29 \text{ m}^2$
62030	안 전 유 리 (安全琉璃)	C/S	유리에 특수 가공하여 압력, 충격, 온도변화에 대한 강도를 높인 유리.

2. 칼라 브라운관용 유리 (62042) 는 앞면과 뒷면으로 구분되어 있으며  
 조사요령은 (앞면+뒷면) ÷ 2로 조사한다.

예) 앞면 100천개 생산

뒷면 80천개 생산일 때

$$(100 + 80) \div 2 = 90 \text{천개 이다.}$$

3. 유리병, 유리식기는 반드시 1/2으로 병행 조사한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 순수한 유리제품만 조사</li> <li>• 백열전구관은 조사에서 제외하고            플라스틱관은 56014 (파이프 및            관) 으로 조사.</li> </ul>	규사, 규석, 소다회, 판유리.	형광전구, 실험실 기구
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 두께 2mm 기준으로 조사            이형판유리 포함</li> <li>• 판유리를 구입하여 접착한 제품은            제외.</li> </ul>	규사, 소다회	창유리, 형유리
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 두께 2mm 기준으로 조사하며 강            화유리, 적층유리를 포함</li> <li>• 판유리를 구입하여 접착한 제품은            제외.</li> </ul>	규사, 규석, 소다회	차량유리, 건물도 어용 유리

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
62040	브라운관용유리	천개	내전압성 (耐電壓性), X선차폐성, 방사선 비착색성이 뛰어나게 만든 TV 브라운관 결유리.
62041	흑백브라운관용유리	천개	
62042	칼라브라운관용유리	천개	
62050	보온병속유리 (保溫瓶屬琉璃)	Kℓ	보온병속에 장입되는 고압축으로 제조되는 속유리.
62060	유 리 병 (琉 璃 瓶)	천개	유리로 된 병.
62068	유 리 병	M/T	
62070	유 리 약 병 (琉 璃 藥 瓶)	M/T	의약품, 위생 및 화공약품을 넣는데 쓰이는 유리로 된 용기.
62080	유 리 식 기 (琉 璃 食 器)	천개	유리로 된 식탁용신품기를 말한다.
62088	유 리 식 기	M/T	
62090	유 리 섬 유 (琉 璃 纖 維)	M/T	유리와 섬유유리의 합성체로서 내열성, 단열성, 내약품성, 절연성이 강하다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TV수상기용, CRT용, 전자오락기 구용 등 포함.</li> <li>○ 앞면과 뒷면을 모두 조사.</li> </ul>	규사, 규석, 소다회	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유리제품만 조사.</li> </ul>	규사, 규석, 소다회, 판유리	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 술병, 음료수병, 식료품병 등.</li> </ul>	규사, 규석, 소다회, 판유리, 유리관	음료수병, 술병, 식료품병
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 화학약품, 위생 및 약용 유리제품을 조사.</li> <li>• 실험실습용 기구 (플라스크 등) 는 유리관 (62010) 으로 조사.</li> </ul>	규사, 규석, 소다회, 판유리, 유리관	약병, 이화학용 기류
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유리밥그릇, 대접, 공기, 접시를 포함.</li> <li>• 유리잔, 유리컵 등 유리주방용품, 문구용품 및 크리스탈제품은 제외.</li> </ul>	규소, 규석, 소다회, 판유리, 석회석	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유리섬유사 및 유리섬유직물은 제외.</li> </ul>	납석, 석회석, 붕광석	건축용 내장재, 보강재

소분류 369. 기타 비금속광물제품 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 콘크리트 블록 및 벽돌은 형태에 관계없이 조사한다.
2. 콘크리트 전주나 콘크리트 파일은 그 규격이 매우 다양하지만, K·S 규격대로 제조하고 있으므로 K·S 제품을 기준으로 조사한다.
3. 흙관은 콘크리트관이나 석면 시멘트관과는 제조공장이 전혀 다르므로 포함 조사하지 않도록 한다.
4. 시멘트 제품은 성형시켜 양생에 들어간 시점, 판상 제품 (석면 스투트) 은 부서지기 쉬우므로 검사를 끝낸 시점을 생산시점으로 본다.
5. 석면 스투트는 다음과 같이 환산 조사한다. (두께는 환산하지 않음)

구 분	두께	가로	세로	환산 (㎡)
① 소골 스투트				
6 자	6.3 mm	720 mm	1,820 mm	1.3104
7 자	6.3 mm	720 mm	2,120 mm	1.5264
8 자	6.3 mm	720 mm	2,420 mm	1.7424

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
69010	소 성 벽 돌 ( 燒 成 )	천개	점토를 주원료로 하여 소성 (燒成) 한 벽돌.
69020	타 일 ( Tile )	천㎡	건축물 내외장 및 치장용으로 쓰이는 도기류의 판재.

구 분	두 개	가 로	세 로	환 산 (㎡)
② 대골 스테트				
6 자	6.3 ㎜	960 ㎜	1,820 ㎜	1.7472
7 자	6.3 ㎜	960 ㎜	2,120 ㎜	2.0352
8 자	6.3 ㎜	960 ㎜	2,420 ㎜	2.3232
③ 기와 스테트	6 ㎜	570 ㎜	1,050 ㎜	0.5985
④ 평 스테트	4.5 ㎜	910 ㎜	1,820 ㎜	1.6562
	6 ㎜	910 ㎜	1,820 ㎜	1.6562
	6 ㎜	1,200 ㎜	2,420 ㎜	2.904

6. 벽돌에는 소성, 내화, 콘크리트벽돌이 있으므로 조사시 원재료에 따라 명확히 구분하여 조사하여야 한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 오지벽돌을 포함.	점토, 모래	건축용자재
○ 외장타일, 내장타일, 바닥타일, 모자이크타일을 포함. • 아스타일, 판석, 인조판석, 플라스틱 혼합제품은 제외	장석, 백토 모래	건축용 내외장재

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
69030	내 화 벽 돌 ( 耐 火 )	M/T	防火材料가 아니라, 요업, 보일로용, 용광로용 내화물. (1% = 330매 기준)
69040	포틀랜드시멘트 (Portland Cement)	천 M/T	시멘트 클링커에 적당량의 석고를 가해 분쇄하여 제조한다. (적당량의 물과 혼합하여 조형을 자유롭게 할 수 있는 콘크리트 제품의 원재료).
69050	시멘트 클링커 (Cement Clinker)	천 M/T	석회석과 점토를 분쇄 건조시켜 적당한 비율 (4 : 1)로 혼합하여 이를 다시 적당한 크기로 응고 제조된 덩어리.
69060	소 석 회 (消 石 灰)	M/T	석회석을 적당한 크기로 파쇄하여 구운 백색 건조한 알칼리성 분말. (수산화칼슘 이라고도 한다)
69070	콘 크 리 트 블 록 ( Concrete Block )	천매	시멘트, 골재, 물을 혼합하여 성형 양생한 것. KS규격은 길이 390 mm, 높이 190 mm, 두께 100 ~ 210 mm이다.
69080	콘 크 리 트 벽 돌	천매	블록과의 차이는 그 크기에 있다. KS규격은 길이 190 ~ 210 mm, 높이 90 ~ 100 mm, 두께 57 ~ 90 mm이다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 규석질, 점토질, 납석질, 고알루미나 질의 내화벽돌 등을 포함.</li> </ul>	납석, 백토, 샤모트, 디아스포아	전기로, 용광로, 평로에 내장하여 단열내화용으로 사용한다.
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1종~5종 포틀랜드 시멘트, 벨크 시멘트, 고록 시멘트 모두를 포함.</li> <li>• 백시멘트 특수시멘트 제외.</li> </ul>	시멘트 크랭크, 석고	각종 시멘트 및 콘크리트 제품의 원료
	석회석, 점토	각종 시멘트의 원료
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생석회, 수경성석회는 제외.</li> </ul>	석회석	건축용 내장재, 제지, 펄프, 철가공 금속의 부재료
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보도 블록은 제외.</li> </ul>	시멘트, 골재	건축, 토목용자재
	시멘트, 골재	건축 기초 주요 구조부용자재

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
69090	흡 관 ( Hume 管 )	본	일명 “원심력 철근 콘크리트관” 이라고도 함. 소정의 틀에 조립된 철선을 넣고 회전하면서 혼합된 콘크리트를 넣어 성형한 다음 최고 65℃로 양생한 것.
69098	흡 관	M/T	
69100	콘크리트전주 ( Concrete 電柱 )	본	시멘트와 골재를 섞어 철선과 철근을 내장하여 강도를 높여 굳힌 전주.
69108	콘크리트전주	M/T	
69110	콘크리트파일 ( Concrete Pile )	본	높은 압축 및 인장 강도를 필요로 하는 말뚝으로 원심력을 이용하여 성형하고 60℃로 양생한다.
69118	콘크리트파일	M/T	
69120	레 미 콘 ( Ready-mixed Concrete )	천m <sup>3</sup>	시멘트, 물, 골재의 혼합된 굳지 않은 상태의 콘크리트 반죽.
69130	석 면 스 레 트 ( 石 綿 Slate )	천m <sup>2</sup>	불연재로서 내열성이 우수하며 물이나 습기에 견디는 내수성이 강한 석면판.
69140	활 석 분 ( 滑 石 粉 )	M/T	활석을 분쇄한 가루.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2.5 m를 1분으로 조사하며 반드시 열처리하여 양생하고 원심력에 의해 제조된 것만 조사.</li> <li>• 콘크리트관, 석면 스테트관 도관, 토관등은 제외.</li> </ul>	시멘트, 골재 철선, PC강선	상하수도관, 농수로용 관으로 사용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ K·S규격대로 조사.</li> </ul>	시멘트, 골재, 철선	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 길이에 관계없이 반드시 토목, 건축용으로 쓰이는 제품만 조사.</li> <li>• 경계 콘크리트 파일은 제외한다.</li> </ul>	시멘트, 골재, 봉강, 철선	토목, 건축물 기초공사에 사용된다.
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ K·S규격품이 있으며 모두 포함.</li> </ul>	시멘트, 벌크, 골재	토목, 건축자재
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유의사항 참조 (규격).</li> </ul>	시멘트, 석면 유리섬유	지붕, 내외벽에 사용한다.
	활 석	제지공업의 표백과 농약 (분말) 의 회석용

중분류 37. 제 1 차금속산업

소분류 371. 제 1 차철강산업

○ 문제점 및 유의사항

1. 철강제품은 그 형태 및 두께에 따라 품목이 구분되므로 최종제품의 용도, 탄소함량, 물리적성질을 파악하여 구분에 특히 유의하여야 한다. 즉 「봉강」과 「철근」의 구분, 「가단주물」과 「회주물」의 구분, 「흑철선」과 「경강선」 및 「아연도철선」 구분 등이다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
71010	선 철 ( 銑 鐵 )	M/T	제강의 원료로서 용광로에서 철의 성분만을 뽑아낸 탄소의 함유량이 1.7% 이상인 철.
71020	합 금 철 ( 合 金 鐵 )	M/T	철에 망간, 크롬등의 원소를 20~80%정도 함유시킨 철의 합금.
71030	강 괴 ( 鋼 塊 )	M/T	탄소의 함유량이 선철보다는 낮으며 제강로에서 만들어지는 용강(熔鋼)을 주형에 주입하여 응고된 괴를 말하며, 신축성이 적으나 단단하여 압연제품 제조에 사용.
71040	주 강 ( 鑄 鋼 )	M/T	제련로에서 만들어진 용강을 주형에 주입하여 만든 것.

2. 소분류 371 (제 1차철강제품) 은 재투입이 많으므로 특히 재투입량과 출하의 개념을 명확히 구분하여 조사하여야 한다.
3. 철 (鐵) 과 강 (鋼) 의 구분은 탄소가 1.7% 이상 함유한 것을 「철」, 그 미만의 것을 「강」 이라고 한다.
4. 봉강은 최종 봉강제품만 조사하고 봉강을 구입하여 가공한 제품(마봉강) 은 제외.
5. 경강선 (71280) 으로 와이어로프, 철조망, 윤형철조망 등을 만들 경우에는 그 사용량만큼 재투입량으로 조사한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주물용, 제강용을 포함 조사한다.</li> <li>· 재생선철은 제외.</li> </ul>	철광석, 코크스 석회석, 고철	압연제품, 단조물, 주물용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 망간철, 규소철, 크롬철, 니켈철, 몰리브덴철, 텅스텐철 등을 포함</li> </ul>	철, 망간, 규소, 크롬, 니켈	자동차부품, 기계 부품
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정방형, 다각형, 보편형, 원형 및 합금강피를 조사.</li> </ul>	선철, 재생선철 고철	압연강재나 단강 품 소재
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보통강, 고탄소강, 합금강을 포함.</li> </ul>	강 피	자동차부품, 기계 부품 제조

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
71050	강 반 성 품 (鋼 半 成 品)	M/T	용융(熔融) 상태의 철을 특수한 용도, 작업상(狀)으로 주형에 주입되지 않고, 직접 압연하여 가늘고 짧게 자른 강편이다. 그 성질은 강괴와 같다.
71060	봉 강 (棒 鋼)	M/T	강괴나 강반성품을 봉의 형태로 조강(條鋼)한 것.
71070	스텐레스강 판 (Stainless Steels板)	M/T	니켈 8~16%, 크롬 11~20%를 함유한 녹슬지 않는 성질을 가진 강판.
71080	대 강 (帶 鋼)	M/T	표면처리를 충분히 끝낸 슬랩을 가열한 후 압연기에 고속으로 통과하여 일정한 두께(1.2~6.5mm)로 제조하여 코일상태로 감긴 장치의 강판.
71090	철 근 (鐵 筋)	M/T	건축용 자재로 쓰이는 봉강의 일종이다.
71100	형 강 (形 鋼)	M/T	강반성품을 압연하여 그 모양을 용도에 따라 길게 늘린 것.
71110	중 후 판 (中 厚 板)	M/T	두께 3mm이상의 열간압연으로 만들어지는 강판.
71120	열 연 박 판 (熱 延 薄 板)	M/T	두께 3mm미만의 열간압연으로 만들어지는 강판을 절단한 평판.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 블룸, 빌렛, 슬라브, 쉬트바, 등의 보 통강, 고탄소강, 합금강을 포함.</li> </ul>	강 피	강판, 박판, 강판, 선재를 제조
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 환강, 각강, 육각강, 팔각강, 반원강, 평강, 이형봉강을 포함.</li> <li>· 철근용은 분리 조사.</li> </ul>	강피, 강반성품	기계부품, 볼트, 너트를 제조
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 크롬, 니켈외에 몰리브덴합금의 스텐 레스 강판도 포함.</li> </ul>	크롬, 니켈, 강 피, 강반성품	공장설비부품 및 건축물 벽면, 도구, 식기, 제조
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 열간대강, 냉간대강등의 협폭대강 및 광폭대강을 포함.</li> </ul>	강피, 강반성품	열연박판 및 판 재 제조
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 봉강과 혼돈되기 쉬우나 원재료의 재질에 따라 구분되는 것으로 이 형철근, 원형철근만 조사.</li> </ul>	강피, 강반성품	건축, 토목용 자 재
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ㄱ형강, ㄷ형강, I형강, T형강, H형 강등을 조사.</li> </ul>	강피, 강반성품	건축자재, 토목 자재
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3~6mm의 중후판, 6mm이상의 후판, 150mm이상의 극후판을 포함.</li> </ul>	강피, 강반성품	일반구조용, 조 선용, 프레임용
	대 강	차량 외판 및 각종 용기의 제조

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
71130	냉 연 박 판 (冷 延 薄 板)	M/T	두께 3mm미만의 강판으로 열간압연한 후 다시 냉간압연하여 표면이 균일하고 광택을 내는 강판.
71140	전 기 강 판 (電 氣 鋼 板)	M/T	규소 1~5%를 함유하는 합금강판으로서 전기적 성질이 뛰어난 제품.
71150	선 재 (線 材)	M/T	철선의 2차제품을 만들기 위해 가늘게 하여 코일과 같이 말아 놓은것. 와이어로드(wire rod) 라고도 한다.
71160	강 관 (鋼 管)	M/T	대강을 말아서 용접하여 만들거나 빌릿등 강편소재를 가열 압출하여 만든관.
71170	주 철 관 (鑄 鐵 管)	M/T	주물용 선철을 주형에 주입하여 만든관.
71180	회 주 물 (回 鑄 物)	M/T	특정한 규격이 없이 쇠물을 녹여부어 일정한 형태로 서서히 냉각하여 만든 주물로 깨지기 쉽다.
71190	가 단 주 물 (可 鍛 鑄 物)	M/T	일반 주물을 60시간 이상 가열한후, 일정한 주형에 주입하여 급냉시켜 만든 주물임. 표면이 흰색이다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	대강, 열연박판 핫코일	기계 및 자동차 외판(外板)과 용기 의 제조
○ 두께에 관계없이 포함.	강반성품	전동기, 발전기, 변압기제조에 사용
○ 보통선재, 특수선재를 포함. (적정 5.5~16mm정도)	강반성품, 강괴	철선, 용접봉, 와 이어로우프등 제조
○ 제법에 따른 무계목강관, 단접강관, 용접강관, 스파이탈강관, 피복강관을 포함. · 단 강관을 구입하여 피복을 하는 사업체는 조사대상의 임.	강괴, 대강, 강반성품	배관용 보일러용 구조용, 고압용기용
○ 직관, 이형관만 조사. · 금속관 이음쇠는 81250으로 조사.	주물용 선철, 고철	상수도, 하수도용 관 및 배수관 제 조
· 구상 흑연주물 제외.	고철, 선철	기계 부분품
	고철, 선철	농업용 기계, 열 쇠, 철도의륜 제조

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
71200	합 금 주 물 (合 金 鑄 物)	M/T	철에 망간, 크롬, 니켈등의 원소를 합금하여 내열성, 내식성, 내마모성을 높인 주물임.
71210	단 강 품 (鍛 鋼 品)	M/T	단련된 강으로서 압연강재나 주강으로는 그 형상과 강도에서 부적당한 부분에 사용되는 화학성분을 특별히 첨가한 단조물.
71220	석 도 강 판 (錫 鍍 鋼 板)	M/T	박판의 양면에 주석을 도금한 철판으로 내식성이 강하다. 일명 양철이라 함.
71230	아 연 도 강 판 (亞 鉛 鍍 鋼 板)	M/T	박판에 아연을 도금하여 녹이 쓰는 것을 방지하게 만든 철판. (일명 합석)
71240	와 이 어 로 프 ( Wire Rope )	M/T	경간선을 여러개 꼬아 가닥을 만들고 다시 심양을 중심으로 여러 가닥을 꼬아 만든 쇠줄 (일명 강색).
71250	쇠 못	M/T	선재를 제정기에 걸어서 만든 못.
71260	흑 철 선 (黑 鐵 線)	M/T	철선의 중간제품으로 검은색을 띠고 있음.
71270	아 연 도 철 선 (亞 鉛 鍍 鐵 線)	M/T	철선에 아연을 도금한 것. (일명 철사)

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	철, 크롬, 망간, 니켈	자동차부품, 총신, 크랭크축 제조
○ 보통강, 고탄소강, 합금강을 포함.	강 피	원동기 샤프트, 로우터, 철도차량차축, 고압용기 제조
○ 전기도금 석도강판, 열지도금 석도강판을 포함.	강반성품	식판, 용기, 통조림용 판 제조 병뚜개.
○ 전기도금, 열지도금, 착색도금의 평판을 포함.	박 판	지붕판, 방화벽, 농기구, 국자등 제조
○ 항공강색 포함.	철선, 선재	선박, 크레인바
○ 각종 쇠못 조사. · 철정 제외	철선, 선재	
○ 반경에 관계없이 조사.	선 재	각종 철선의 원재료
○ 반경에 관계없이 조사.	흑철선	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
71280	경 강 선 (硬 鋼 線)	M/T	고탄소 선재를 열처리하여 산으로 세척한 뒤 적정온도에서 늘인 강선.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경간선에 도금이나 착색한것과 피복에 관계없이 모두 조사.</li> <li>· 아연도 강연선, 피아노선 제외.</li> </ul>	<p>흑철선</p>	<p>와이어로프, 선스프링, 양산살대, 타이어심</p>

소분류 372. 제 1 차비철금속산업

○ 문제점 및 유의사항

1. 은과 금은 제련하는 업체만 그 대상이 되며, 광업소에서 생산하는 은광석은 03030으로 조사. 즉 전기동을 생산하면서 부산물로 생산되는 은과 금은 72060,72070으로 각각 조사한다.

예 : 동광석 1%에서 대략 전기동 30%, 금 3g, 은 70g이 생산되고 있다.

2. 「동」제품은 동봉 및 형강, 동판 및 띠, 동관 및 중공봉 등 세가지로 나누어졌으므로 특히 품목의 개념에 유의하여 혼돈 하는 일이 없도록 한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
72010	전 기 동 (電 氣 銅)	M/T	전기로 정련한 적색에 가까운 구리 빛의 등괴, 전성과 연성이 대단히 풍부하며 전기와 열의 양도체.
72020	알 루 미 늬 괴 ( A 1 塊 )	M/T	제련된 은백색의 유연한 괴 전성(展性)과 연성(延性)이 풍부하다.
72030	알 루 미 늬 합 금 ( A 1 合 金 )	M/T	알루미늄에 다른 금속을 혼합하여 내식성과 전기 및 열의 양 전도체로 만들거나 더 단단하게 만든 것.

3. 알루미늄샷시바는 알루미늄피를 압출하여 만드는 제품으로서 건축용 샷시의 원자재가 되므로 건축용 샷시와 혼돈하여 조사하면 안된다.  
또 알루미늄샷시바를 재투입하여 절단하고 조립하면 건축용샷시가 되는것  
이므로 알루미늄샷시바를 생산하여 건축용샷시를 만드는 사업체는 건축  
용샷시를 생산한 만큼 알루미늄샷시바는 재투입량으로 조사해야 한다.
4. 나동선의 경우는 나동선 자체로도 출하되며, 케이블선으로도 출하되  
므로 재투입량과 출하량의 구분을 명확히 해야한다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동지금 1종~4종 모두 조사.</li> <li>· 동쇼트, 해감봉 (동찌꺼기) 등은 제외.</li> </ul>	황동과, 휘동 광, 적동광등	활판, 전선, 합 금용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재생알루미늄피 포함.</li> </ul>	보오크사이트	알루미늄합금제, 알루미늄판·봉·바
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주물용, 다이캐스팅용, 압출용등 재 생합금을 포함.</li> </ul>	알루미늄, 구리, 아연, 망간	자동차부품, 기 계부품 제조

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
72040	연 과 (鉛 塊)	M/T	납덩어리로 전기나 열에 약하여 유연하므로 가공처리에 편리하며 타금속과 가공처리가 용이하고 표면에 얇은 보호막을 갖고 있어 내부를 보호하는 성질이 있다.
72050	아 연 과 (亞 鉛 塊)	M/T	청백색의 금속광택을 가진 금속으로 습기중에 강한 염기성이 있으며, 탄산아연의 피막이 생겨 내부를 보호한다.
72060	은 과 (銀 塊)	M/T	은백색의 귀금속으로 전성과 전연성(展延性)이 풍부하다.
72070	금 과 (金 塊)	M/T	展延성과 내산성이 매우 큰 노란색의 귀금속.
72080	동 봉 및 형 강 (銅 棒, 形 鋼)	M/T	전기동의 제 2차 제품인 동의 봉과 형강.
72090	나 동 선 (裸 銅 線)	M/T	전기동을 압출하여 균일하게 뽑은 구리선.
72100	동 판 및 띠 (銅 板)	M/T	전기동의 제 2차 제품인 동의 판과 띠.
72110	동 관 및 중공 봉 (銅 管, 中 空 棒)	M/T	전기동의 제 2차 제품인 동의 관.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 납 (Pb 1~6종) 을 모두 조사.	방연광, 유산 연광, 백연광	활자제조 및 합 금, 화학공업기구 제조용
○ Zn 1~6종 모두 조사.	섬아연광, 능 아연광, 규아 연광	동합금, 아연도금 전전지, 안료, 방부 제등의 원료
순도 99.9%	황동광, 방연광	장식품, 화폐, 도금 화학 및 의료용기구
순도 99.9%	황동광, 방연광	장식품, 화폐, 금 박, 의치재료 도금
○ 동환강, 각강, 육각강, 팔각강, 반원 강, 이형강 및 동 <sub>7</sub> , <sub>8</sub> , I, T, H형강 등을 포함. · 동합금제품 (황동, 청동, 포금동 제외).	전기동, 동설	건축자재, 기구자 재
○ 동선중에 피막을 입히지 않은 준수 한 구리선만 조사.	전기동, 동설	전선, 케이블선용
○ 동판 1종, 2종, 동머를 조사.	전기동, 동설	동판재류
○ 동판과 속이 비어 있는데 양끝이 막혀있는 중공봉을 포함.	전기동, 동설	보일러용 판, 기계공구 제조

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
72120	알 루 미 뇨 판 ( A l 板 )	M/T	알루미늄으로 만든 은백색의 유연한 판으로 연성과 전성이 풍부하다. 가볍고 열전도와 전기전도도 크다.
72130	알루미늄샷시바 ( Al Sash bar )	M/T	알루미늄괴를 압출기에 통해 압출하여 만든 기다란 막대.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 특종, 1~3종 및 기타 제품을 포함.</li> </ul>	알루미늄피, 알루미늄고철	알루미늄용기, 전 기기부품
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원형, 이형 모두 포함.</li> </ul>	알루미늄피, 알루미늄고철	건축물샷시, 장 식용샷시, 간판샷시

중분류 38. 조립금속제품, 기계 및 장비제조업

소분류 381. 조립금속제품 제조업 (기계및장비제외)

○ 문제점 및 유의사항

1. 조립금속 제품 제조업은 제품의 유형이나 원재료에 따른 품목분류에 어려움이 많아 현재까지 품목을 확대 해석하여 대상의 품목을 조사하는 사례가 있었으므로 조사범위에 유의 하여야 한다.

(예 : 알루미늄주전자 → 주전자로 조사, 자동차 내부히타 → 자동차용 방열기로 조사등)

2. 금속제품 및 기계류 생산업체에서는 거의 주문에 의해 월별로 제품이 달라지는 사업체가 많으므로 기존 조사품목 외에도 조사대상 품목을 생산하면 빠짐없이 조사하여야 한다.

3. 농업용 수공구에서 쟁기는 완제품이 아닌 경우 「벗」과 「보습」을 한 쌍으로 조사하여야 한다.

4. 석유스토브 (난로) 는 석유곤로와 구분되며, 스토브만 조사하고 곤로는 제외한다.

단, 사업체에서 완전겸용으로 생산된것 (반사형과 철사망이 부착된것) 은 석유 스토브로 포함 조사한다.

5. 건축용 샷시중 알루미늄샷시는 알루미늄샷시바를 잘라 조립한 건축부착물 (창틀, 문틀) 을 말하는 것으로 알루미늄샷시바와 구별 조사하여야 한다.

6. 금속탱크 및 용기는 특히 단위에 유의하여야 한다.

예 : 생산 14,000 ℓ 을 14,000kℓ 로 조사

7. 금속가스탱크 및 용기는 용기 자체무게 (중량톤) 로 조사하지 말고 용량의무게 (kg) 로 조사하여야 한다.

8. 공정을 환산

가. 공정율환산 대상품목은 보일러 (81090), 열교환기 (81100), 금속구조물 (81110), 금속탱크 및 용기 (81120), 금속가스탱크 및 용기 (81310) 로서 제품중 공정이 3개월 이상일 때만 환산조사한다.

단, 열교환기는 병행단위인 %에 대해서만 공정진척율로 조사한다.

나. 조사방법은 384 분류의 선박과 동일하게 한다.

9. 건물용문 및 수문 (개, %), 열교환기 (대, %), 통조림용관 (천개, %) 는 단위병행품목이니 병행단위 조사의 누락이 없도록 유의한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
81010	금속제식탁용품 (金屬製食卓用品)	천 개	금속제의 식탁 및 주방용품.
81020	공장용수공구 (工場用手工具)	천 개	농업용 수공구를 제외한 공장용 및 일반 산업용의 공구.
81030	농업용수공구 (農業用手工具)	천 개	농림업과 정원사용 수공구.
81040	철제 캐비닛 (鐵製 Cabinet)	개	단순한 가정용 및 사무실용 철제 캐비닛.
81050	철제 의자 (鐵製 椅子)	개	틀이 철제 및 비철금속(알루미늄)으로 된 의자.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수저, 국자, 포크, 주걱, 식탁용나이프등을 조사.</li> <li>· 귀금속 및 귀금속도금제품 (은수저, 금수저등) 은 제외하고 식기류 (밥그릇, 대접, 밥공기등) 는 81170 스테인레스식기로 조사.</li> </ul>	스테인레스판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 렌치, 망치, 드릴, 줄, 바이스, 펜서, 프라이어, 양철가위, 파이프카터, 율리칼, 천공편치, 탭 및 다이스등을 조사.</li> <li>· 목공구, 동력수공구 및 기계용 절삭공구는 제외.</li> </ul>	특수강, 고철 박판, 주물	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 삽, 곡괭이, 쟁이, 호미, 도끼, 작두, 낫, 포크, 전지기 및 기타 수도구를 조사.</li> <li>· 야전삽 (군용등) 및 꽃삽은 제외.</li> </ul>	고철, 박판 원목, 선철	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화일 케비넬 포함.</li> </ul>	박 판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 틀이 금속으로 된것을 조사. (이발소용 포함)</li> <li>· 의료용으로 만든 특수의자는 제외.</li> </ul>	박판, 주물 합판, 각재	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
81060	철 제 책 상 (鐵 製 册 床)	개	
81070	건물용문및수문 (建物用門및水門)	개	철제로 제작된 문 및 수문.
81078	건물용문및수문 (建物用門및水門)	M/T	
81080	건 축 용 샷 시 (建 築 用 sash )	M/T	조립된 철제나 알루미늄제의 문틀이 나 창틀.
81090	보 일 러 (Boiler)	T/H	연료의 연소에 의해 발생하는 열을 물에 흡수시켜 물을 증기로 만드는 장치.
81100	열 교 환 기 (熱 交 換 機)	대	관의 기벽을 통하여 냉온 두 유체 사이의 열을 주고 받는 장치로 가열 기, 냉각기, 응축기, 증발기등으로 분류 된다.  보통은 폐열회수 목적의 장치가 많다.
81108	열 교 환 기 (熱 交 換 機)	M/T	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설합이 달리고 틀이 철제인 책상을 모두 조사.</li> <li>· 타자기용 탁상은 제외.</li> </ul>	박판, 강판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 금속장갑문, 대문, 보통문, 창고문, 격납고문 및 철제 수문을 조사.</li> <li>· 샷터, 덧창, 창틀은 제외.</li> </ul>	박판, 중후판 용접봉	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 알루미늄샷시와 철제샷시를 포함.</li> <li>· 알루미늄샷시바는 제외 (72130으로조사).</li> </ul>	박판, 형강, 알루미늄샷시바.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공업용 보일러 및 중앙난방용 조립식 색소날 보일러를 조사.</li> <li>· 가정용 연탄보일러는 제외.</li> </ul> <p>※ T/H는 시간당 증발량을 말한다.</p>	박판, 강판 중후판	난방, 증기기관 기타 산업용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 투관식, 이중관식, 코일식, 나선식, 편식, 플레이트식, 공냉식, 쿨어내기식 등 모든 열교환기를 포함.</li> </ul>	강판, 박판 중후판	폐열회수, 증발, 냉각, 응축등 (주로 화학산업에서 이용)

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격 .
81110	금속구조물 (金屬構造物)	M/T	주로 형강을 이용하여 조립할 수 있도록 설계되어 이루어진 구조물.
81120	금속탱크및용기 (金屬 tank 및 容器)	KL	금속으로 제작된 구형, 기둥형의 운반 및 저장용기.
81130	통조림용관 (罐조림用罐)	천 개	형태의 관계없이 농산·축산·수산물을 가공 저장하는데 쓰이는 관.
81138	통조림용관 (罐조림用罐)	M/T	
81140	드럼관 (Drum)	개	일명 드럼통이라 칭하는 것으로 철제의 유류저장용관.
81150	알루미늄프레스 가공식기및용기 (Al Press加工 食器 및 容器)	M/T	프레스로 성형한 알루미늄제의 모든 식기 및 용기.
81160	주전자 (酒煎子)	개	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건물구조재, 교량용 구조금속부품, 철탑용, 망루용등을 포함.</li> </ul>	형강, 강판	건축, 일반산업용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 저수·유류·사료저장·우유 및 유가공 제품의 저장 및 운반용 탱크와 플랜트산업 (유기화학공장등) 설비의 일부인 탱크류등을 조사,</li> </ul>	중후판, 형강 용접봉	저수, 유류저장
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 판을 구입하여 인쇄한 미술판 (분유통, 설탕통, 벡타통 등 판자체에 프린트한것) 은 제외.</li> </ul>	석도철판, 연피, 주석피	농산물판 (마늘, 과일종류) 수산물판 (꽂치, 고등어등) 축산물 (소, 돼지, 양등) 을 가공 저장
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 200ℓ 용기만 조사.</li> <li>· 200ℓ 미만의 것은 반드시 제외.</li> </ul>	박 판	유류저장
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 술, 남비, 주전자, 쌀씻는통, 식기류쟁반, 커피포트 (비전기식) 등을 포함.</li> <li>· 주물제품은 제외.</li> </ul>	알루미늄판 알루미늄피	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스테레스로된 주전자만 조사</li> <li>· 알루미늄제, 동, 주석, 주물 주전자는 제외.</li> </ul>	스테인레스판	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
81170	스 텐 레 스 스틸제식기 ( Stainless steel製食器 )	M/T	스테인레스 스틸이라 함은 강에 니켈, 크롬등을 첨가하여 녹이 슬지않도록한 특수강이며 이 특수강판을 프레스하여 제작한 식기.
81180	커피 포트 ( Coffee Pot )	개	
81190	가스레인지 ( Gas Range )	대	식당 또는 가정에서 가스를 이용하여 요리할 수 있도록 조립된 제품.
81200	싱 크 ( Sink )	대	식기류 등 주방용품을 세척하도록 제작된 주방용기.
81210	방 열 기 ( 放 熱 器 )	매	서로 결합하여 증기를 흘리도록 제작된 난방용 주물 제품 (일명 라디에타).
81220	자동차용방열기 ( 自動車用放熱器 )	대	수냉식 내연기관에서 발생한 열을 냉각시키는 장치.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스텐레스제의 밥그릇, 대접, 공기, 접시등 식기류만 조사.</li> <li>· 대야, 요강 등은 제외.</li> </ul>	스텐레스판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스텐레스제의 비전기식 커피포트만 조사.</li> <li>· 전기식 커피포트는 제외.</li> </ul>	스텐레스판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조립제품만 조사.</li> <li>· 주물제 및 가스버너와 야외취사용 가스렌지 (소형 가스통부착형)는 제외.</li> </ul>	주 물	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스텐레스 제품만 조사.</li> <li>· F·R·P제품은 제외.</li> </ul>	스텐레스판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건물용 방열기만 조사. (매로 각각 분리하여 조사)</li> <li>· 건물용이면서도 편형으로 된것과 차량용은 제외.</li> </ul>	고철, 선철 석회석	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 차량의 엔진 냉각용 방열기만 조사.</li> <li>· 차량의 내부 난방용 방열기는 제외.</li> </ul>	전기동, 황동, 알루미늄피, 스텐레스판	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
81230	석유스토브 (石油 Stove)	대	등유를 사용하는 난로로 종류는 ① 대형 철제스토브 ② 유리판이 달린 것 ③ 발열망과 반사판이 달린것 ④ 발열망만이 달린것 등이 있다.
81240	볼트 및 너트 (Bolts & Nuts)	M/T	물체와 물체를 결합하기 위해 봉 에 나선을 낸 슛나사(볼트)와, 볼 트와 결합되어 조이도록 된 암나사 (너트).
81250	금속관이음쇠 (金屬管이음쇠)	M/T	유체(流體)를 흘려보내는 파이프 의 연결부분 이음쇠.
81260	철 사 망 (鐵 絲 網)	M/T	각종 굵기의 철선으로 엮은 망.
81270	자동차용중판 스프링 (自動車用重板 Spring)	천 매	스프링을 겹쳐서 양 끝단에서 힘을 받아 응력을 골고루 퍼질수 있도록 설계된 스프링을 말한다.
81280	체 인 (Chain)	Kg	핀, 로울러, 핀링크플레이트와 플레이 트가 결합되어 체인을 구성, 스프로킷 휠과 물려서 동력을 전달하는 제품.
81290	병 마 개	천 개	프레스로 성형한 금속제 병마개.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 난로와 콘로겸용은 포함.</li> <li>· 석유콘로는 제외.</li> </ul>	박판, 철선	난방
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 볼트, 너트만을 조사.</li> <li>· 스크류, 와셔, 리테이너 등은 제외.</li> </ul>	봉강, 선재	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 엘보 (45°, 90°형등), T, 유니온, 니플, 크로스, 소켓 등을 포함.</li> </ul>	중후판, 강판, 스텐레스판	배관 이음용
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가시철조망, 스토프망, 선풍기망, 방충망 및 주물제품은 제외.</li> </ul>	철 선	망
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 자동차 및 철도차량용의 곁판 스프링을 조사.</li> <li>· 자동차용 코일 스프링은 제외한다.</li> </ul>	특수강	차량 충격 완충용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연계체인, 로울러체인, 사이린트체인, 메트레스체인, 싱크스토퍼체인등을 포함.</li> <li>· 동력전달용이 아닌 모조장신구 개줄등은 제외.</li> </ul>	봉 강	동력전달
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 음료수병, 술병, 등 금속제의 모든 병마개 및 드링크류 병과 같이 밀부분까지도 밀폐된 제품도 포함.</li> <li>· 주사약병의 병마개는 제외.</li> </ul>	석도철판, 박 판, 알루미늄판	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
81300	용 접 봉 (溶 接 棒)	M/T	각종 철선에 피복을 입혀 용접효 과를 좋게한 철선.
81310	금속가스탱크 및 용기 (金屬 Gas Tank 및 容器)	Kg	압축 및 액화개스를 저장 및 운 반을 위해 제작된 병상(瓶狀)의 밀 폐된 용기와 탱크.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 피복용접봉, TIG 용접봉 (자동용접봉) 등을 포함.</li> <li>· 산소용접용 용접봉은 제외</li> </ul>	<p>철선, 피복재</p>	<p>전기용접</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 액화가스 (헬륨, 산소, 수소, 아세틸렌, 이산화탄소, LPG, LNG 등) 저장 또는 운송용 용기 및 탱크를 조사</li> <li>· 소형의 금속캔 (라이타용등) 으로 된것은 제외..</li> </ul>	<p>박판 중후판 용접봉</p>	<p>액화가스 저장</p>

소분류 382. 기계제조업 (전기제외)

○ 문제 및 유의사항

1. 기계 제조업에서 내연기관, 동력탈곡기, 선반, 압출기, 프레스기 등은 수리와 생산을 확실히 구분하여 생산된 제품만을 조사한다.
2. 감속기는 세분 및 HP의 단위병행 조사품목으로 물량은 대로 세분조사하고 병행단위인 HP(마력)는 세분하지 말고 마력으로 합쳐하여 조사한다.
3. 공정을 환산
  - 가. 공정을 환산 대상품목은 프레스기 (82080), 압출기 (82090), 압연기 (82100), 금형 (82110), 굴착기 (82130), 포장기 (82200), 크레인 (82280), 콘베이어 (82300)로 제품중 공정이 3개월 이상일 때만 환산조사 한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
82010	내 연 기 관 ( 內 燃 機 關 )	HP	연료를 직접 기통에서 연소시켜 발생하는 고온고압의 압축력을 이용하여 동력을 발생케하는 발동기 및 디젤기관.

단, 압출기, 압연기, 포장기, 콘베이어는 병행단위인 %에 대해서만 공정  
진척률로 조사하고 금형은 금액에 대해서만 공정진척률로 조사한다.

나. 조사방법은 384 분류의 선박과 동일하게 한다.

4. 단위병행

82060 선 반 (대, %)    82070 밀 링 기 (대, %) )  
 82090 압출기 ( " " )    82100 압 연 기 ( " " ) )  
 82100 금 형 ( " 백만원 )    82130 굴 착 기 ( " " ) )  
 82200 포장기 ( " % )    82240 동력펌프 (대, HP ) )  
 82350 감속기 (대, HP )    82430 벨 브 (개, % ) )

위 품목에 대한 단위병행조사의 누락이 없도록 유의 한다.

조 사 법 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 석유, 알콜, 가스등을 연료로하는 불 꽃점화 및 압축점화용 내연기관만 조사.</li> <li>· 자동차용 내연기관 (84160으로조사) 및 선박용 내연기관 (84010으로조 사)으로 분류 조사하고 모터사이클 용 기관 및 철도차량용 디젤기관은 제외.</li> </ul>	주물, 봉강 중후관	경운기, 양수기, 분무기, 트랙터등

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
82020	동력탈곡기 (動力脫穀機)	대	동력전달 장치가 부착되어 알곡(벼, 밀, 보리등)을 털어내는 기계.
82030	경운기 (耕 耘 機)	HP	내연기관의 힘으로 경작등 농사일하는 기계.
82040	동력분무기 (動力噴霧機)	대	동력엔진이 분무기에 연결되었거나 동력을 연결하여 살충제를 분사하는 분무기와 동력 살분무기.
82050	농업용트랙터 (農業用 tractor)	HP	견인(牽引)력을 주로 이용하는 농업용 트랙터.
82060	선 반 (旋 盤)	대	회전축에 공작물을 물려서 절삭하는 기계.
82068	선 반 (旋 盤)	M/T	
82070	밀 링 기 ( Milling M/C)	대	조정된 공작물을 회전하는 날물로 공작물을 절삭하는 기계.
82078	밀 링 기	M/T	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동력을 이용할 수 있는 장치가 부착된 탈곡기를 조사.</li> <li>· 인력탈곡기, 콤바인은 제외.</li> </ul>	박판, 주물, 봉강, 각재 용접봉	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 순수한 경운기만 조사.</li> <li>· 이앙기 콤바인, 바인더 등 제외.</li> </ul>	내연기관, 박판, 주물, 봉강	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동력분무기와 동력살분무기를 조사.</li> <li>· 가정용분무기, 스프리저, 방제차부착 분무기등과 농업용의 인력분무기는 제외.</li> </ul>	박판, 주물, 내연기관 주 물, 황동, 강판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 순수한 농업용 트랙터만 조사.</li> <li>· 임업, 건설용 트랙터와 바인더, 콤 바인은 제외</li> </ul>	내연기관 주물	농업용 (경지정 리)
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선반류전체 (보통선반, 자동선반, 나 사, 터렛선반, 카핑선반등) 를 포함.</li> <li>· NC 또는 CNC 선반은 제외.</li> </ul>	주물, 박판	금속절삭
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수평, 수직밀링기등 각종 밀링기를 포함.</li> <li>· 머쉬닝센터, NC 또는 CNC 밀링기 는 제외.</li> </ul>	주 물	금속절삭

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
82080	프 레 스 기 ( Press 機 )	M/T	본 (금형) 을 사용 쇠판 (판금) 에 쳐내기, 굽히기, 깊이짜기, 압축등의 가 공을 하는 기계.
82090	압 출 기 ( 壓 出 機 )	대	적당한 온도로 가열된 금속괴 (비금속 재료일때도 포함) 를 다이스 구멍을 통해 풀린저로 밀어내어 여러가지 단 면모양의 막대나 파이프등을 만드는 기계.
82098	압 출 기	M/T	
82100	압 연 기 ( 壓 延 機 )	대	회전하는 로울러 (압연기롤) 사이에 금속재료를 통과시켜 두께를 줄이는 기계.
82098	압 연 기	M/T	
82110	금 형 ( 金 型 )	대	금속이나 플라스틱류를 성형하는 금 속제의 제품의 본 (틀).
82118	금 형	백만원	
82120	로 더 ( Loader )	대	흙, 목재, 파이프등 물체를 적재하 기에 적합하도록 제작된 특수차량.
82130	굴 착 기 ( 掘 鑿 機 )	대	땅을파고 판 흙을 차량에 실을 수 있도록 된 장비 (일명 엑스카베이터).

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유압식 프레스기와 기계식 프레스기를 포함.</li> <li>· 인력프레스기는 제외.</li> <li>※ ㄹ는 중력톤이 아니고 능력톤을 의미한다.</li> </ul>	주물, 봉강, 고철, 선철	금속성형 및 단조
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유압 압출기 및 기계식 압출기를 조사.</li> <li>· 사출기 제외.</li> </ul>	주물, 봉강 파이프	금속압출
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 압연기롤까지를 포함한 냉각압연기와 열간 압연기를 조사.</li> <li>· 압연기롤만의 생산은 조사 제외.</li> </ul>	주 물	금속압연
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주조형, 단조형, 분말야금형, 플라스틱용금형, 프레스용금형등을 조사</li> <li>· 석고형, 시멘트, 사(沙) 형은 제외.</li> </ul>	주물, 중후판 봉강, 특수강	
	주물, 중후판	운반, 적재
	주물, 중후판	굴삭

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
82138	굴 착 기	M/T	
82140	불 도 저 ( Bulldozer )	대	땅을 파서 긁어내고 밀어 낼 수 있도록 된 장비.
82150	연 사 기 ( 燃 絲 機 )	대	실을 꼬아서 연사를 만드는 기계.
82160	직 기 ( 織 機 )	대	베짜는 기계.
82170	편 직 기 ( 編 織 機 )	대	메리야스, 양말등 편침에 의해 편물을 짜는 기계.
82180	샷 틀 ( Shuttle )	대	상하로 교차되는 날줄사이로 씨줄을 물고 움직이면서 베를짜는 직기의 요소(要素) (일명 직기의 북).
82190	염 색 기 ( 染 色 機 )	대	직물을 염색하는 기계.
82200	포 장 기 ( 包 裝 機 )	대	용기 (병, 통, 갑, 상자, 봉지, 자루 등) 에 내용물을 채워담고 봉하는 기계.
82208	포 장 기	M/T	
82210	전 자 계 산 기 ( 電 子 計 算 機 )	대	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 25톤을 기준대수로 하여 환산 조사.	주물, 중후판	굴삭, 경지정리
○ 연사기류인 링, 장식, 이탈리아식 등의 연사기를 포함. · 합사기는 제외.	주물, 형강 철근	섬유산업용
○ 면직기, 견직기, 모직기, 기타직기를 포함.	주물, 봉강	섬유산업용
○ 횡편직기, 환편직기, 기타 편직기를 조사	주물, 봉강	섬유산업용
○ 샷틀만 조사. · 종광은 제외.	각재, 원목, 화이버	섬유산업용
○ 날염기, 사염기, 지거, 원스, 패더, 비임염색기, 드럼염색기등 각종 염색기등을 포함.	주물, 중후판, 스테인레스판	
○ 제대충전기 (製袋充填機), 상포기 (上包機) 등 각종 포장기를 포함. · 결속 (結束) 포장기 제외.		
○ 탁상용, 휴대용전자계산기를 세분하여 조사.	플라스틱, 계수 표지방전판, 키보드.	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
82211	탁 상 용 전 자 기 계 산 자 기	대	
82212	휴 대 용 전 자 기 계 산 자 기	대	
82220	금 전 등 록 기 (金 錢 登 録 機)	대	출납기록과 현금을 보관하는 기계로서 영수증을 발행하며 계산 착오, 부정, 기장누락등을 방지할수 있는기계.
82230	타 자 기 (打 字 機)	대	
82240	동 력 펌 프 (動 力 Pump )	대	동력을 이용하여 액체를 공급 배출 하거나 순환시키는데 쓰이는 펌프.
82248	동 력 펌 프	HP	
82250	공 기 압 축 기 (空 氣 壓 縮 機) ( Compressor)	대	공기 또는 그 밖의 기체를 압축 하는 기계로 송출압력이 1.0 kg/cm <sup>2</sup> (= 10 m Aq = 10,000 mm Aq) 이상인것.
82260	송 배 풍 기 (送 配 風 機)	대	회전되는 날개 또는 밀폐된 용기 내의 회전자로 공기를 흡입하거나 송출하는 기계로 송출압력이 1.0 kg/cm <sup>2</sup> 미만의 기계를 말한다. 0.1 kg/cm <sup>2</sup> 를 경계로 하여 그 이상을 블로우어, 그 미만을 팬으로 분류한다.

조 사 법 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모든 형의 금전등록기를 조사.</li> <li>· 회계기는 제외.</li> </ul>	박판, 황동	출납기록, 현금보관
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한글, 영문타자기를 조사.</li> <li>· 메모리타자기 및 전동식 타자기는 제외.</li> </ul>	주물, 박판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 왕복펌프, 원심펌프, 기어펌프, 가정용 자동펌프, 루우츠펌프, 양수기 등의 동력펌프를 포함.</li> </ul>	주물, 고철 선철	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원심식, 축류식, 왕복식, 회전식등의 압축기를 포함.</li> </ul>	봉강, 중후판 주물, 용접봉	공기압축, 액화, 송기 및 배기가스 압축순환
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 블로우어와 팬을 조사</li> <li>· 일반 사무실용, 가정용 환풍기와 풍구용의 가정용소형 송풍기 제외.</li> </ul> <p>※ <math>1.0 \text{ kg} / \text{cm}^2 = 10 \text{ m} \text{ Aq}</math>  <math>= 10,000 \text{ mm} \text{ Aq}</math></p>	형강, 봉강 중후판, 주물 특수강	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
82270	호 이 스투 ( Hoist )	대	물건을 달아 올리거나 감아 당기는 작업에 도르레의 배율을 이용한 기계.
82280	크 레 인 ( Crane )	M/T	짐을 달아올리거나 원치와 그것을 지지(支持)해서, 필요한 작동을 하는 일개(架構) 부분의 주체.
82290	엘 리 베 이 터 ( Elevator )	대	빌딩에서 사람을 태워 상하층으로 운반하는 기계.
82300	콘 베 이 어 ( Conveyor )	대	화물운반기로서 연속적인 운동을 함으로서 분업화된 작업, 광물선별, 불량품 선별 작업등을 할 수 있도록 된 장치.
82308	콘 베 이 어	M/T	
82310	지 게 차 ( Lift truck )	대	화물의 하역, 적재를 위해 제작된 특수차량.
82320	가정용재봉틀 ( 家庭用裁縫틀 )	대	가정 및 양장, 양복점에서 사용하는 일반형의 재봉틀.
82330	공업용재봉틀 ( 工業用裁縫틀 )	대	얇은 직물에서 가죽에 이르기까지 재봉을 위해 전문화되어 제작된 재봉기.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 전동식의 호이스트만 조사.	주물, 봉강 특수강	화물의 상하이 동
○ 부두, 천정, 탑형, 자주, 부상등의 크 레인을 조사. ※ $\frac{1}{4}$ 는 중량톤이 아니고 능력톤을 의 미한다.	형강, 중후판 봉강	화물적재 및 하 역과 이동
○ 승용형 엘리베이터만 조사. · 화물전용형 및 에스칼레이터와 입체 주차장은 제외.	형강, 봉강 중후판, 주물	
○ 벨트콘베어, 로라콘베어, AQ콘베어, 경사콘베어등 각종 유형의 콘베어 를 포함.	박판, 중후판 봉강	화물의 이송
○ 수동 및 반자동지게차는 제외.	중후판 주 물	화물적재, 하역, 이동
○ 손틀, 발틀, 전기식과 재봉틀머리만 생산한것. · 재봉틀 머리를 구입해서 가공한 제품은 제외.	주물, 박판, 전동기, 목재 벨트	
○ 일본침직선, 본봉재봉틀, 오바로크재봉 틀, 기타 공업용 (직물용, 가죽용, 포 대 봉합등의 모든 재봉기) 재봉기를 포함.	박판, 주물 전동기, 목재 벨트	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
82340	자 동 판 매 기 ( 自 動 販 賣 機 )	대	
82350	감 속 기 ( 減 速 機 )	대	기어의 감속비를 이용하여 기어를 여러단으로 연결하여 전동기에서 나오는 회전을 감속하여 전달하는 장치.
82351	감 속 기	대	50 HP 미만의 것.
82352	감 속 기	대	50 HP 미만의 것.
82358	감 속 기	HP	
82360	기 어 ( Gear )	개	원통이나 원뿔의 바퀴 내·외면에 톱니를 절삭하여 한쪽축으로부터 다른축으로 회전을 전달하거나 회전속도를 바꾸기 위해 제작된 톱니바퀴.
82368	기 어	M/T	
82370	베 어 링 ( Bearing )	Kg	회전축을 고정하고 회전을 원활하게 하는 기계요소
82371	볼 베 어 링 ( Ball Bearing )	Kg	구름을 볼 (Ball) 이 받으며 마찰을 줄이고 회전안내를 하는 베어링.
82372	로울러베어링 ( Roller Bearing )	Kg	구름을 로울러가 받으며 평로울러 베어링과 경사 (테이퍼) 로울러 베어링이 있다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 음료수, 커피, 열차표, 담배등을 무인 판매하기 위해 제작된 각종 자동 판매기를 조사</li> <li>※ 대여된 것도 출하로 조사</li> </ul>	박판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 표준형감속기, 유성감속기, 워프감속기 기어드 모터를 포함.</li> <li>· 차량에 부착된 변속기는 제외</li> </ul>	중후판, 주물 기어, 베어링	일반기계에 부착된 전동기의 속도 변환
○ 50 HP 이상을 조사		
○ 50 HP 미만을 조사		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 완제품으로서의 자동차 제동장치인 기어와 기계용이 아닌시계, 완구용 등의 기어는 제외.</li> </ul>	주물, 봉강, 특수강, 주강 인철동판	동력전달 및 속도변환
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 따로 제작되어지는 베어링 하우스는 제외.</li> </ul>		축받이
	전기동, 연피 알루미늄피, 연피	
	주물, 봉강 강판, 박판 전기동, 연피	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
82373	메탈베어링 ( Metal Bearing )	Kg	하중이 큰 축의 회전안내에 주로 사용되며 원재료는 비철금속임.
82374	기타베어링	Kg	위의 베어링을 제외한 베어링.
82380	윈도우형에어콘 ( Airconditioner, Window type )	대	가정이나 사무실의 냉난방을 위해서 창문에 부착하는 격자식의 공기 조절장치.
82390	패케지형에어콘 ( Airconditioner, Package type )	R/T	큰 면적의 냉방을 위해서 바깥에 정수탑이 설치되는 실내장치와 실외장치가 분리되는 에어컨더서너.
82400	상업용냉장고 ( 商業用冷藏庫 )	대	일명 쇼케이스형 냉장고라고 함. 도·소매점에서 상품을 저온으로 보관 및 상품을 진열하는 케이스의 구실을 겸하도록 만든 냉장, 냉동, 냉장 냉동겸용의 냉장고.
82410	자동차용피스톤 ( 自動車 Piston )	개	차량엔진내의 기통(실린더) 안에서 연료를 연소시킬때 고온고압가스에서 발생하는 힘을 차축에 전달하는 부품.
82420	피스톤링 ( Piston Ring )	개	실린더와 피스톤 사이를 밀폐하기 위해 피스톤에 끼우는 둥근띠.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	알루미늄피, 주석, 황동	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 창문 부착형 에어컨디셔너만을 조사.</li> <li>· 차량 및 산업용은 제외.</li> </ul>	플라스틱 원목, 전동기	가정 및 사무 실내 냉방
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 플로어 (바닥) 형, 콘솔 (据置) 형, 리모트콘텐서 (別置) 형 등을 포함.</li> <li>· 먼지제거용과 세균제거용의 공기정화기는 제외.</li> </ul>	박판, 강판 전기동	큰면적의 실내 냉방
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 슈퍼마켓, 도·소매점용의 쇼케이스형 냉장고를 모두 포함.</li> <li>· 산업용 냉동기와 정육점의 냉동기는 제외.</li> </ul>	박판, 전동기 폴리에틸렌수지, 스텐레스판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 차량용만 조사.</li> <li>· 산업용은 제외.</li> </ul>	알루미늄피 알루미늄설	
	특수강	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격 .
82430	밸 브 ( Valve )	개	배관상에 부착되어 유체의 흐름을 통제하는 장치.
82438	밸 브	M/T	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 청동, 주철, 주강, 기타 밸브를 모두 포함 조사.</li> <li>· 타이어 튜브용 밸브, 자동차엔진부품 밸브, 수도꼭지와 PVC제품의 밸브는 제외.</li> </ul>	청동, 주철, 주강, 봉강, 선철, 고철, 형강, 알루미늄, 스테인레스 강	상수도 및 개수, 석유, 조선, 화학, 전력산업등에서 사용.

소분류 383. 전기기기기구 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 전자제품은 일반적으로 품목명이 유사할지라도 용도 및 복합체 등의 요인으로 인하여 품목분류를 달리하니 조사에 유의하여야 한다.

예 : • 흑백 TV수상기 (83060), 칼라 TV수상기 (83070) 와 컴비네이션 TV수상기 (83080)

- 전축 (83100) 과 앰프 (83140)
- TR (83200) 과 라디오 수신기 (83090) 등

2. 타업종에 비하여 신제품 개발이 활발하므로 매월 신제품생산 유무를 파악하여 신제품생산시 즉각 합산 및 조사 여부를 산업통계과 담당자와 협의하여 결정하여야 한다.

예 : • 흑백 TV수상기, 칼라 TV수상기에 케이블 (유선) TV를,  
 • 녹음테이프에 비디오테이프를,  
 • 녹음기에 콤팩트 녹음기를 합산하여서는 안된다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83010	직 류 전 등 기 (直 流 電 動 機)	HP	직류전원으로 동력을 발생하는 기계. (교류 전동기에 비해 구조는 복잡하나 속도조절이 쉽고 회전력이 큰것이 특징.

3. 녹음테이프는 단위가 **km**이므로 환산에 유의하여야 한다.

※ 표준규격

- 60분용 = 300 ft
- 90분용 = 450 ft
- 120분용 = 600 ft
- 1ft는 0.000304 km

4. 분업화, 기술혁신 및 구매자의 요구 등으로 반제품을 제조하여 출하하는 업체가 다수있으므로 이에 유의하여 물량 파악을 하여야 한다.

(반제품 (半製品) 은 조사에서 제외)

예 : ① 전축을 생산하는 업체가 전축의 부분품을 출하하는 경우, 부분품은 조사에서 제외한다.

② 전자기기용 유도자의 부품 일종인 코아와 같은 반제품을 제조하는 업체는 제외

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직권전동기, 분권전동기, 복권전동기를 포함.</li> <li>• 장난감용 전동기와 발전기 (회전축에 가해지는 회전력을 전력으로 바꾸는 것) 는 제외.</li> </ul>	주물, 동선	직권 : 운반용으로 전차, 기관차용 분권 : 정속도운동의 펌프, 공작기계, 송풍기용.

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83020	교 류 전 동 기 (交 流 電 動 機)	HP	전동기 외부에서 전기적 에너지를 받아 기계적 에너지를 발생 시키는 기계.
83030	변 압 기 (變 壓 器)	KVA	전압을 변화시키는 장치.
83040	배 전 반 대 (配 電 盤)	대	발전기, 변압기 등의 운전을 제어하고 그 발생 전력을 이끄는 데 필요한 기구, 계기를 모아서 장치한 반.
83050	전력회로차단기 (電力回路遮斷器)	대	정상전류와 이상전류에 대하여 각각 통전(通電), 투입(投入), 차단하는 개폐(開閉) 장치.
83060	흑백 TV수상기 (黑白TV受像機)	대	
83070	칼라 TV수상기 (ColorTV受像機)	대	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
※ 발전기의 형태는 전동기와 유사하 니 혼동치 말 것.		복권:기중기, 엘 리베이터용
○ 단상유도전동기 (분상기동형, 빈발기 동형, 이동자장형, 콘덴서기동형) 와 3상유도전동기 및 동기전동기를 포함.	주물, 동선	각종산업용기계
○ 내철형 (內鐵型) 변압기, 외철형변압 기를 조사. • 수리품은 제외.	주물	송·배전용 및 기 계용등의 강전용.
○ 주전력용 고압, 저압 배전반, 전동 기 제어용 제어반, 분전용, 분전반 을 포함.	주물, 철판	
○ 기중 (氣中) 차단기, 유 (油) 차단기, 공기차단기, 진공차단기, SF 개스 차단기를 조사. • 퓨-즈, 개폐기 (switch) 는 제외.		
○ 규격과 튜너 방식에 관계없이 모 두 조사. • TV게임 및 공업용TV (ITV), 학술조사용 등 특수분야 유선TV (폐쇄회로TV) 등은 제외.	흑백브라운관 TV튜너 IC, PCB.	
○ 흑백TV수상기에 준한다. • 흑백TV수상기에 준한다.	칼라TV브라운 관 TV튜너 IC, PCB.	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83080	컴비네이션 TV 수 상 기 (Combination TV 受 像 機)	대	기존TV수상기에 라디오, 카세트 및 녹음기 등을 부착한 복합장치의 TV 수상기.
83090	라 디 오 수 신 기 (Radio 受 信 機)	대	
83091	일반라디오수신기 (一般라디오受信機)	대	AM 및 AM, FM겸용의 라디오와 스테레오라디오.
83092	시계라디오수신기 (時計라디오受信機)	대	일명 디지털라디오, 시계와 라디오의 복합체.
83093	카 라 디 오 수 신 기 (Car-Radio 受 信 機)	대	자동차 부착 라디오.
83100	전 축 (電 蓄)	대	앰프, 턴테이블, 스피커 등으로 조립 된 콤팩트 시스템.
83110	녹 음 기 (錄 音 器)	대	자기 테이프녹음기 및 녹음재생기를 말함.
83120	TV튜너 (TV-Tuner )	천개	T TV수상기의 채널 선택장치.
83130	확 성 기 (擴 聲 器)	천개	일명 스피커라 함.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 포터블형 (휴대용), 콘솔형 (장식용)을 포함.</li> </ul>	브라운관 (흑백, 칼라). IC.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TV수상기 및 전축, 녹음기에 부착된 것은 제외하되 각각 해당 품목으로 분류 조사.</li> <li>○ 헤드폰 라디오도 포함.</li> </ul>	TR, IC, 자석 PVC수지, PCB	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 라디오 부착 카스트레오 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 포터블형, 콘솔형 등을 규격에 관계없이 조사.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 휴대용 녹음기, 콘솔형 녹음기와 녹음재생기 (Open-Reel, Cassette Cartridge 등) 는 포함.</li> <li>• 미니컴퍼형 뮤직박스는 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VHF 튜너, UHF 튜너를 조사.</li> </ul>	스텐레스판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TV 및 음향기기 등에 부착되는 스피커와 육내외에 장치하는 스피커를 포함.</li> </ul>		

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83140	앰 프 ( Amplifier )	대	증폭기 ( 增幅機 ) .
83150	전 화 기 ( 電 話 機 )	대	
83151	유 선 전 화 기 ( 有 線 電 話 機 )	대	
83152	무 선 전 화 기 ( 無 線 電 話 機 )	대	일명 코트레스테레폰 .
83160	자동식전화교환기 ( 自 動 式 電 話 交 換 機 )	회선	가입자가 직접 전화교환기를 제어하 고, 다이얼펄스에 의해서 필요한 정보 를 보내게 됨으로서 교환동작이 릴레 이 동작에 의하여 자동적으로 행하여 지는 것.
83170	브 라 운 관 ( Braun 管 )	개	
83171	흑백브라운관	개	黑白 Braun 管
83172	칼라브라운관	개	Color - Braun 管

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메가폰, 인터폰형, 전화기구용 등은 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 메인앰프인 Hi - Fi 앰프, 튜너앰프, 기타앰프를 조사.</li> <li>• 인터폰 등에 사용되는 프리앰프인 소형앰프는 제외 (출력 10W이하).</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동식, 공전식, 자석식 전화기를 조사.</li> <li>• 인터폰, 무전기 제외.</li> </ul>	다이알, 키보오드	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스텝바이스텝방식 (SXS), 크로스바 방식 (XB), 전자교환방식, 자동식 구내교환기 (PABX), 기계식, 전자식 자동전화기 등을 조사.</li> </ul>	스위치, 통신선	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반 흑백, 칼라 TV수상기용 및 TV 게임, 공업용 TV, 학술조사용 TV, 유선 TV, 컴퓨터 주변기기 (CRT, 모니터) 용 브라운관 포함.</li> </ul>	브라운관용유리 전자총	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83180	다 이 오 드 ( Diode )	천개	양극과 음극의 두 극만을 가진 진공관으로써 재료에 의하여 겔마늄, 실리콘다이오드가 있다.
83181	겔마늄다이오드 ( Ge - Diode )	천개	겔마늄을 재료로 만들어진 다이오드.
83182	실리콘다이오드 ( Silicon - Diode )	천개	실리콘을 재료로 만들어진 다이오드.
83183	발 광 다이 오 드 ( 發光 Diode )	천개	방전관보다 작고 소비전력도 적으며 구동전압이 1.5 ~ 3 V인 것.
83190	집 적 회 로 ( 集 積 回 路 )	천개	콘덴서, 다이오드, 트랜지스터등의 회로소자를 작은 기판위에 놓아 배선하여 한 계열의 기능을 가지도록 만든 반도체 회로 (일명 IC).
83191	반도체집적회로	천개	
83192	고밀도집적회로	천개	일명 LSI
83200	트 랜 지 스 터 ( Transistor )	천개	3극 이상의 진공관과 동일한 작용을 갖춘 반도체 부품으로 소형이며, 반영구적이다 (일명 TR).
83201	겔마늄트랜지스터 ( Ge - TR )	천개	최대 발진 (發振) 주파수 7 GHz.
83202	실리콘트랜지스터 ( Silicon - TR )	천개	겔마늄보다 안전성, 출력의 점에서 뛰어나다. 최대 발진 주파수 4 GHz.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
• 메가		반도체, 정류기 검파기 전자스위치 등에 사용
	겔마니움 (Ge)	
	실리콘 (珪素)	
		휴대용 전자계산 기, 디지털형 계측 기, 전자시계 등
○ 환막 및 피막 집적회로, 혼성집 적회로를 포함.	PCB, 다이오 드, 트랜지스터	전자계산기, 전자 교환기, PCM 반송장 치, 계측기등에 쓰 임.
	겔마니움 (Ge)	
	규산 (珪素)	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83210	가 변 저 항 기 (可 變 抵 抗 器)	천개	전기회로에 저항을 조성하기 위하여 연결한 기구로 저항치를 바꿀 수 있는 것.
83220	고 정 저 항 기 (固 定 抵 抗 器)	천개	
83230	가 변 콘 덴 서 (可 變 蓄 電 器)	천개	서로 마주본 2개의 전극사이에 유전체를 끼워서 정전용량을 갖게 한 장치..
83240	고 정 콘 덴 서 (固 定 蓄 電 器)	천개	전기 용량을 바꿀 수 없는 것.
83250	전자기기용유도자 (電 子 機 器 用 誘 導 子)	천개	회로부품의 일종으로 콘덴서, 저항기 등을 제외한 코일, 변성기 (트랜스포머) 등을 말한다.
83260	녹 음 테 이 프 (錄 音 - Tape )	Km	플라스틱테이프 표면에 자성철분을 칠한 것.
83261	카 세 트 테 이 프 (Cassette-Tape)	Km	카세트 녹음기에 사용할 수 있도록 만들어진 테이프..

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자기기용의 탄소, 솔리트형, 전력형 권선, 금속피막의 가변저항기를 포함.</li> <li>• 전자기기용이 아닌 것은 제외.</li> </ul>		전자기기용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자기기용의 탄소피막, 산화금속피막, 권선, 시멘트 고정저항기, 조정저항기 등을 조사.</li> <li>• 전자기기용이 아닌 것은 제외.</li> </ul>		전자기기용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 에어바리콘, 프라스틱가변축전기, 트리머축전기 등 TV, VTR등에 쓰이는 전자기기용만 조사.</li> <li>• 대형산업용은 제외.</li> </ul>		무선전신이나 라디오의 동조부(同調部) 등 쓰임.
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전해(電解) 마이카, 세라믹, 폴리스타렌마이카, 금속화지, 프라스틱 고정저항기 반고정 축전기 포함.</li> <li>• 기타 대형 콘덴서는 제외.</li> </ul>		전자기기용 (TV, VTR, 녹음기 등)
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자기기용의 자성(磁性) 부품으로 공심코일, 자심코일과 펄스·전원·저주파 등의 변성기를 포함.</li> </ul>	코 아	전자기기용
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 녹화테이프(비디오테이프)는 제외.</li> <li>○ 카세트식 및 카트리지식 포함.</li> </ul>	P.V.C수지	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83262	릴 테 이 프	Km	원형의 개방형 테이프.
83270	전 기 냉 장 고 (電 氣 冷 藏 庫)	대	
83280	선 풍 기 (扇 風 機)	대	
83290	전 기 세 탁 기 (電 氣 洗 濯 機)	대	
83300	전 기 밥 솥	대	
83310	전 기 보 온 밥 통	대	
83320	통신선 및 통신용 케 이 블 선	%	가느다란 동선을 선(線) 별로 분리 PVC등을 피복하여 만든 선 및 케이 블. (대략 10개~4,800개로 구성되 어 있다).

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 오픈릴 (Open Reel) 식 및 팬케이크 릴테이프를 포함.</li> </ul>	주	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 용량별 구분없이 가정용만 조사.</li> <li>• 상업용 냉장고는 2400으로 조사하고 냉동기 및 아이스박스는 제외.</li> </ul>	주물, 콤프레셔 시린더	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 벽걸이 선풍기 포함.</li> <li>• 산업용, 농업용의 대형과 환풍기 및 제습기용과 날개 (fan) 만 있는 것은 제외 (예 : 자동차, 여객차안에 설치되어 있는 것 등).</li> </ul>	스위치, 플라스 틱제품	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가정용 전기세탁기만 조사.</li> <li>• 공업용 세탁기 및 탈수기는 제외.</li> </ul>	스위치, 강판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가정용만 조사하며 전기압력밥솥, 전기밥솥과 전기보온밥통 겸용도 포함.</li> </ul>	스위치, 스텐레 스스틸판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가정용의 전기보온밥통만 조사.</li> </ul>	스위치, 알루미늄 판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 절열절화전선 및 케이블선을 조사 (통신용 프라스틱전선 포함).</li> <li>• 광섬유케이블은 제외.</li> </ul>	동선, 알루미늄선, PVC, 폴리에 틸렌	통신용

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83330	전력선 및 전력용 케 이 블 선	M/T	
83340	형 광 전 구 (螢 光 電 球)	천개	일명 형광등.
83350	장 식 용 전 구 (裝 飾 用 電 球)	천개	착색유리를 쓴 소형전구.
83360	축 전 피 개 (蓄 電 池)	개	전류를 흐르게 하면 화학적 변화가 역행 충전 재생되는 것으로 건전지와 구분되일 2차 전지.
83370	건 전 지 (乾 電 池)	천개	충전 재생할 수 없는 1차 전지.
83378	건 전 지	KV	
83380	스 위 치 ( Switch )	천개	개폐기
83381	커버나이프스위치	천개	개방 나이프 스위치의 표면에 합성 수지제의 커버를 붙여서 감전의 위험 을 제거한 것으로 정격전압 250 V, 정격전류는 15 A ~ 400 A이다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 전력용선 및 전력용케이블선을 조사 (나동선, 권선, 절열전선 등).</li> </ul>	나동선	전기송신용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직관 형광등, 환형 형광등을 조사.</li> <li>• 네온사인, 개스방전관, 수은등, 방전관 등은 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실내장식용 모든 소형전구 및 네온사인 등에 사용되는 소형전구를 포함.</li> </ul>		실내 및 실외장식 크리스마스트리용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 납산 축전지와 알카리 축전지를 조사.</li> </ul>	순연, 경연, 생고무, 재생고무, 황산	광차, 자동차, 철도차량용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 알카리 1차전지 (단추형 전지등)를 포함.</li> <li>• 불합성 전지, 습전지, 농축전지, 태양전지, 카본전극봉은 제외.</li> </ul>	흑연	후래쉬, 랜턴, 라디오, 휴대용 전자계산기 등
	PVC수지	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
83382	기 타 스 위 치	천 개	
83390	VTR	대	영상녹화 및 재생기기.
83400	전 자 자 래 인 지	대	
83410	컴퓨터및주변기기	백만원	
83418	컴퓨터및주변기기	대	
83420	전 자 계 측 기 (電 子 計 測 器)	백만원	전압, 전류, 전력 주파수 등의 전기량을 지침이 가르키는 눈금값으로 나타내는 계기 및 이들을 변환할 수 있는 물리량과 화학량의 시간적 변화를 지시 또는 기록지위에 자동적으로 기록하는 계기.
83428	전 자 계 측 기	대	
83430	전 자 복 사 기 (電 子 複 寫 機)	대	
83438	전 자 복 사 기	백만원	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 로타리 스위치를 포함.</li> <li>• 크로스바, 코오드, 회전등의 스위치는 제외.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재생만 할 수 있는 것 포함.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주변기기에 워드프로세서 (Word Processor), 보조기억장치, 프린터 (Printer), 단말기등을 포함.</li> <li>○ CPU (중앙처리장치) 만 수량조사한다.</li> <li>※ 금액조사에는 CPU를 포함한 컴퓨터 및 주변기기를 모두 조사하고 수량조사는 CPU만을 조사.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지시계측기, 기록계측기 및 전자응용계측기를 조사.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등사기기 제외.</li> </ul>		

소분류 384. 운수장비 제조업

○ 문제점 및 유의사항

1. 철강화물선, 철강유조선, 특수화물선, 철강어선을 대수리 ( $\frac{2}{3}$  이상) 할 경우 선박자체를 건조하는 비용과 비슷하므로 수리품도 조사에 포함하고 특수선박인 시추선, 오물수거선, 소방선, 부선토운선, 경비선 등은 조사에서 제외한다.

2. 철강 화물선은 화물선적 용도에 따라 종류가 많으나 종류에 불문하고 빠짐없이 모두 포함 조사하여야 한다.

예 : 일반화물선, 컨테이너선 (전용 및 컨테이너+산적화물), 석탄화물선(석탄+산적화물), 광석운반선, 곡물운반선, 차량화물선 (전용 및 차량+산적화물) 등.

3. 철강화물선, 철강유조선, 특수화물선, 철강어선 및 디젤기관차 여객차의 생산량과 출하량은 해당 월중 공정 진척도에 따라 계산하여 기입하여야 한다. 그러므로 재고량은 “0” 이 된다.

※ 생산량, 출하량 산출공식.

$$\text{공식 : } \text{수주 (G / T, 대, 량)} \times \frac{\text{금월진척율누계} - \text{전월진척율누계}}{100} =$$

금월생산 및 출하량

예 : ① 철강화물선 수주 : 10,000 G / T

금월진척율 누계 : 95 %

전월진척율 누계 : 90 %

$$10,000 \times \frac{95 - 90}{100} = 500 \text{ (G / T)} \dots \text{금월생산, 출하량}$$

② 디젤기관차 및 여객차.

수주 : 120 (대, 량)

금월진척율 누계 : 90 %

전월진척율 누계 : 85 %

$$120 \times \frac{90 - 85}{100} = 6 \text{ (대, 량)} \dots \text{금월생산, 출하량}$$

4. 완제품의 생산을 위한 재투입량을 자전거의 생산량으로 간주하되, 조사에서는 완제품 (자전거) 의 생산량과 자전거 자체 재투입량은 계산치 않고 조사에서 제외한다. 이는 자전거 자체가 출하되어 대리점, 자전거점에서 조립만 하면 자전거가 되는 경우로 자전거 차체로 조사하여 자전거의 생산량까지 대표하는 까닭이다. 철제우산 및 양산살대도 동일한 방법으로 조사한다.

※ 자전거의 조사사례

○○사업체에서 9월에 자전거 차체를 100대 생산하여 50대를 재투입하여 자전거를 생산하고 자전거차체의 출하량 40대, 재고량 10대,

자전거 출하량 30대, 재고 20대라고 하면

	생 산	재투입	출 하	재 고
자전거차체	100	(50)	40	10
자 전 거	(50)	0	30	20
84190 자 전 거	100	0	70	30

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
84010	선박용내연기관 (船舶用內燃機關)	HP	실린더 안에서 연료를 폭발연소시켜 초 열에너지에 의하여 피스톤을 움직 이게 하는 선박용 원동기.
84020	철강유조선 (鐵鋼油槽船)	G/T	오일탱크로 원유등을 직접적재할 수 있도록 건조된 배.
84030	철강화물선 (鐵鋼貨物船)	G/T	일반화물을 운반할 수 있도록 건조 한 배.
84040	특수화물선 (特殊貨物船)	G/T	특수한 제품을 전용으로 운반할 수 있게 건조된 배.
84050	철강어선 (鐵鋼漁船)	G/T	
84060	디젤기관차 (Diesel機關車)	대	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
○ 선박용 디젤기관 및 소옥기관포함.	철판, 발전기관 비철금속	선박건조용
	중후판, 형강알 미늄, 강판, 박 판, 용접봉	원유 정유운반용
○ 석탄, 곡물, 광물, 목재등 다목적화 물선과 바지선, 컨테이너선, 자동차 전용선 등을 포함.	중후판, 형강봉 강, 강판, 박판, 용접봉	
○ 화학제품운반선, 액화천연가스운반선, LPG운반선, 냉동선 등을 포함. • 시추선, 오물수거선, 예인선, 기상관 측선, 경비선, 소방선 등 특수선박 은 제외.	중후판, 형강봉 강, 강판, 박판, 용접봉	
○ 각종 철강어선과 부유 생선가공선 및 고래가공선 (포경선) 을 포함. • 목조어선, FRP어선, 시멘트어선등 제외.	용접봉, 중후판	
○ 디젤유압기관차 (1,000 마력이하) 및 디젤전기기관차 (발전기+엔진), 전 동차 (電動車) 포함.	엔진, 형강강판, 중후판 봉강, 박판 용접봉,	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
84070	여 객 차 (旅客車)	량	
84080	철 모 차 량 른 (鐵道車輛輪)	개	
84090	승 용 차 (乘用車)	대	
84100	대 형 버 스 (大型)	대	25인승 이상의 버스를 말한다.
84110	소 형 버 스 (小型)	대	25인승 미만 소형버스.
84120	대 형 트 러 크 (大型 truck)	대	화물을 운반하는 8톤이상의 트럭.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수하물차, 칩대차, 식당차를 포함.</li> </ul>	<p>엔진, 형강 강판, 중후판 봉강, 박판 용접봉.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기관차, 여객차, 화물차, 전동차의 바퀴를 각각 조사</li> <li>• 윤심 제외</li> </ul>	<p>철강, 열연대강, 봉강.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 승용차 및 집프차를 포함.</li> </ul>	<p>봉강, 중후판 타이어, 안전유리, 내연기관</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시내버스, 관광버스, 고속버스등 각종 용도의 버스를 포함.</li> </ul>	<p>엔진, 봉강, 중후판, 타이어, 열연대강, 알미늄피</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 봉고차, (9인승이상까지 포함), 및 마이크로버스를 포함.</li> </ul>	<p>엔진, 트랜스밋손, 봉강, 중후판, 열연대강, 타이어</p>	
	<p>엔진, 봉강, 중후판, 트랜스밋손, 타이어, 열연대강, 알미늄피</p>	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
84130	중 형 트 럭 (中 型 truck)	대	4톤이상 8톤미만의 중형트럭.
84140	소 형 트 럭 (小 型 truck)	대	$\frac{1}{2}$ 톤이상 4톤미만의 트럭.
84150	특 수 차 (特 殊 車)	대	특수목적을 위하여 특수형태로 만들어진 차량.
84160	자동차용내연기관 (自動車用內燃機關)	대	
84170	자 동 차 룬 (自 動 車 輪)	개	
84180	차 축 (車 軸)	개	차륜 회전의 중심이 되는 축.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
	엔진, 봉강, 중후판, 트랜 스미트손, 타이 어, 열연대강, 알미늄괴	
○ 6인승이하 봉고형 밴트럭(화물을 적재할 수 있게 만든 차량), 농 촌형 다목적트럭을 포함.	〃	
○ 소방차, 구난차, 콘크리트믹서차, 위 생차, 병원차, 방송차, 은행차, 장의 차, 급수차, 유조차, 냉동 및 냉장 차 등을 포함. • 무동력 트레일러는 제외.	엔진, 봉강, 박판, 중후판, 알미늄괴, 타 이어	
○ 승용차, 버스, 트럭, 특수차등의 차. 량용 내연기관을 포함. • 차량이외의 내연기관은 제외. 382선박용 내연기관 및 내연기관 은 각각 분리조사.	엔진, 강판 봉강, 중후	
○ 각종 자동차의륜(바퀴)를 조사.	강판, 봉강 중후판, 용접 봉, 대강	
○ 후부차축, 앞부차축, 전달자축을 각 각 으 로 조사.	형강, 봉강 중후판, 대강 용접용, 주물	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
84190	자 전 거 대 (自 轉 車)	대	각종 용도의 이륜 자전거로 아동용, 학생용, 성인용, 경기용.
84200	모 터 사 이 클 (Moter cycle )	대	50cc 이상.
84210	큰 테 이 너 ( container )	대	화물수송용의 금속상자.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자전거차제도 완제품으로 간주 조사 (유의사항 참조).</li> <li>• 삼륜자전거 및 완구용은 제외.</li> </ul>	박판, 대강 용접봉, 강판 타이어	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50 cc 이상 이륜 및 삼륜 각종 오토바이를 조사.</li> <li>• 모터스쿠터는 제외.</li> </ul>	엔진, 용접봉 형강, 타이어 박판, 강판	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 로드레일 및 유사콘테이너도 포함.</li> <li>※ 20ft 기준 1대로 조사 (40ft는 2대임).</li> </ul>	중후판, 강판 각재, 박판 알미늄판	

소분류 385. 달리 분류되지 않은 전문, 과학, 측정 및  
제어장치와 사진 및 광학제품 제조업

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
85010	적 산 전 력 계 (積算電力計)	대	전력소비량 측정계기. (일명 전기계량기).
85020	수 도 미 터 (水道 meter)	개	수도물 소비량 측정계기.
85030	광 학 용 렌 즈 (光學用 lense)	개	광학유리로 제조된 각종 용도의 렌즈.
85040	안 경 테 (眼鏡 擡)	천개	금속 및 세룰로이드판, 아세테이트판 등으로 만든 각종 형태의 안경용 테.
85050	사 진 기 (寫眞機)	대	
85060	사 진 섬 광 기 (寫眞閃光機)	개	사진기에 부착시켜 실내 및 야간촬영에 쓰이는 기구.
85070	쌍 안 경 (雙眼鏡)	개	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교류 및 직류 적산전력제를 포함.</li> </ul>	<p>동선, 알루미늄 판, 구조강판, 철판, 유리.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소형, 대형등도 포함 조사.</li> <li>• 개스 미터기는 제외.</li> </ul>	<p>황동, 주물</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안경, 선그라스, 쌍안경, 현미경, 망원경, 카메라 등의 광학렌즈를 포함.</li> <li>• 콘택트렌즈는 제외.</li> </ul>	<p>광학유리</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선그라스테를 포함.</li> </ul>	<p>철선, 황동, 동선, 세룰로이드판, PE수지</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 휴대용 카메라 및 사진관용 사진기 포함.</li> <li>• TV, VTR, 폴라로이드, 영화촬영용 카메라는 제외.</li> </ul>	<p>렌즈 PCB원판  PCB원판</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사진기에 부착된 설팅기도 포함.</li> </ul>	<p>PCB원판</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반용의 손잡이 쌍안경, 프리즘쌍안경 각종 쌍안경을 조사.</li> <li>• 어린이용 (완구쌍안경) 은 제외.</li> </ul>	<p>렌즈</p>	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
85080	손 목 시 계	개	
85081	일 반 손 목 시 계 (一 般 손 목 時 計)	개	
85082	전 자 손 목 시 계	개	
85090	벽 시 계 (壁 時 計)	개	
85091	일 반 벽 시 계	개	
85092	전 자 벽 시 계	개	
85100	탁 상 시 계	개	
85110	손 목 시 계 케 이 스	개	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>경기용 기록 및 잠수기록용 시계와 목걸이용시계 및 회중시계는 제외.</li> </ul>	스텐레이스판 시계케이스 황동판	
	알미늄판, 스텐레이스판, 시계 케이스, 황동판 인동판, 판재	
<ul style="list-style-type: none"> <li>전자 탁상시계와 일반 탁상시계를 포함.</li> <li>라디오에 부착된 시계는 83092로 조사.</li> </ul>	박판, 황동	
<ul style="list-style-type: none"> <li>전자 손목시계 케이스 및 일반 " " 포함.</li> <li>플라스틱제품은 제외.</li> </ul>	황동, 스텐레이스	

중분류 39. 기타 제조업

소분류 390. 기타 제조업

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
90010	피 아 노 ( Piano )	대	
90020	기 타 ( Guitar )	대	일명 통기타.
90030	전 자 현 악 기 ( 電 子 弦 樂 機 )	대	소리를 확장시키기 위해 전기를 이 용한 것으로 장력 (張力) 의 현 (弦) 을 진동시키면 소리가 나는 악기.
90040	대 형 볼 ( 大 型 )	개	
90050	야 구 장 갑 ( 野 球 glove )	개	
90060	낚 시 대 ( fishing rod )	개	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자 피아노를 포함.</li> <li>• 각종 오르겐을 제외.</li> </ul>	합판, 판재, 각재, 동선 철선.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전자기타는 제외.</li> </ul>	합판, 각재 판재, 철선.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자기타, 베이스기타, 크로바하아프 등을 포함.</li> </ul>	합판, 각재 판재, 철선.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농구, 축구, 배구, 송구, 수구, 미식 축구, 럭비등의 대형볼을 조사.</li> </ul>	합성피혁 천연생고무	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 어린이용을 포함 조사.</li> <li>• 스키용장갑, 검도용장갑, 장신용장갑 은 제외.</li> </ul>	소가죽	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대나무 및 금속제의 낚싯대와 플 라스틱제 낚싯대 및 릴낚싯대를 포함.</li> <li>• 릴은 제외.</li> </ul>	대나무 화이버그라스 팬이트	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
90070	샤 프 연 필 ( sharp )	천개	
90080	볼 펜 ( Ball point pen)	천개	
90090	연 필	천타	
90100	철제우산및양산 (鐵製雨傘 및 陽傘)	천개	
90110	가 발 (假 髮)	천개	
90120	라 이 타 ( lighter )	개	
90121	일회용 라이타	개	플라스틱제.
90122	반영구용 라이타	개	금 속 제.
90130	인 형 (人 形)	천개	

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 금속제, 플라스틱제의 샤프연필을 조사.</li> <li>• 샤프 연필심은 조사하지 않도록 한다.</li> </ul>	<p>금속철제 플라스틱</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 금속제, 플라스틱제의 볼펜을 조사.</li> <li>• 싸인펜 프러스펜, 하트라이너는 제외.</li> </ul>	<p>청동심, PVC수지</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 색연필을 포함 조사.</li> <li>• 색 싸인펜 제외.</li> </ul>	<p>각재, 흑연</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 자전거 조사와 같은 요령으로 조사.</li> <li>• 플라스틱 및 목제살대우산은 제외.</li> </ul>	<p>철선, 박판, 합성섬유직물</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인모가발, 합성가발을 조사.</li> </ul>	<p>합성섬유사 인모.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자 라이타 및 장식용 라이타를 포함.</li> </ul>	<p>황동판, 철판, 알루미늄판, 규 소강판, 동선.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 천을 입힌 인형과 봉제의 인형 및 동물형을 포함.</li> <li>• 천을 입히지 않은 목자, 금속, 플라스틱 등의 인형 및 동물형은 제외.</li> </ul>	<p>합성섬유직물 잡솜, 면직물 (광목)</p>	

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
90140	작 크 ( Jack )	Km	일명 지퍼.

조 사 범 위	원 재 료	용 도
<p>○ 금속제, 플라스틱제 등 모든 작크 를 포함.</p>	<p>동선, 알미늄 피, 합성섬유 사, 아연피, 플라스틱.</p>	

#### 대분류4. 전 기 업

○ 문제점 및 유의사항

1. 생산란에는 한전과 타사의 발전량을 포함한 전력량을 기입한다.
2. 출하란의 시판란에는 발전량에서 송변전 손실량을 뺀 양을 판매량으로 기입한다.

○ 지정품목 분류표

품목번호	품 목 명	단 위	품 목 개 념 및 품 질 규 격
99990	총 발 전 량 및 판 매 량	GWH	

3. 손실량은 과부족 보정량에 기입하여 판매량과 손실량의 합이 총 발전량이어야 한다.
4. 사사오입 관계로 내용과 계가 불일치 할 수 있다.

조 사 범 위	원 재 료	용 도

부록 2 광공업동태조사 지정원재료분류표

원재료 번호	지정원재료명	단위	원재료 번호	지정원재료명	단위
대분류 2. 광업			707	소기름 (우지)	ㄱ
522	갱 목	m <sup>3</sup>	708	경화유	ㄱ
778	폭 약	kg	780	향료	kg
			818	통조림관	천개
대분류 3. 제조업			313 음료품제조업		
중분류 31. 음·식료품 및 담배제조업			501	보리 (대맥)	ㄱ
311 ~ 312 식료품 제조업			502	밀 (소맥)	ㄱ
502	밀 (소맥)	ㄱ	504	고구마	ㄱ
503	콩 (대두)	ㄱ	517	호프	kg
504	고구마	ㄱ	518	당밀	ㄱ
505	소맥피	ㄱ	701	보리쌀(정맥)	ㄱ
506	탈지강	ㄱ	702	밀가루(소맥분)	ㄱ
507	콩짬뽕 (대두박)	ㄱ	703	옥수수 (가루포함)	ㄱ
518	당밀	ㄱ	704	녹말가루(전분)	ㄱ
519	생우유	ㄱ	706	설탕	ㄱ
525	어개류	ㄱ	710	주정	kl
702	밀가루	ㄱ	711	콜라원액	l
703	옥수수 (가루포함)	ㄱ	712	엿기름 (맥아)	ㄱ
704	녹말가루 (전분)	ㄱ	749	탄산가스	kg
705	원당	ㄱ	780	향료	kg
706	설탕	ㄱ	790	유리병	천개
			877	쌀 (현미, 백미)	kg

원재료 번호	지정원재료명	단위	원재료 번호	지정원재료명	단위
314. 담배제조업			726	화 학 펄 프	%
516	잎 담 배	%	752	카 프 로 락 담	%
738	은 박 지	%	768	폴 리 에 치 렌 수 지	kg
740	필	%	770	폴 리 프 로 피 렌 수 지	kg
869	권 련 지	kg	771	합 성 섬 유 (튼, 설, 화이버)	kg
중분류 32. 섬유·의복및 가죽산업			772	재 생 섬 유 (SF면 아세테이트섬유포함)	kg
321. 섬유제조업			774	A N 모 노 마	%
508	원 면	%	775	에 치 렌 그 리 골	%
509	누에고치 (잠 견)	kg	776	D. M. T.	%
510	지 부 양 모	kg	876	나 이 론 수 지	kg
511	세 척 양 모	kg	880	부 잠 사	kg
512	아 마	kg	881	견 방 사	kg
513	아 바 카	kg	882	어 망 사	kg
515	모 설	kg	899	T. P. A	%
713	양 모 톱	kg	322. 의복제조업		
714	면 사	kg	719	면 직 물	m
715	소 모 사	kg	720	순 소 모 직 물	m
716	방 모 사	kg	721	순 방 모 직 물	m
717-1	재 생 섬 유 사 (아세테이트포함)	%	722-1	재 생 섬 유 직 물 (아세테이트포함)	m
717-2	합 성 섬 유 사	%	722-2	합 성 섬 유 직 물	m
718	생 사	kg	723-1	혼 방 재 생 섬 유 직 물 (아세테이트포함)	m

원재료 번호	지정 원재료명	단위	원재료 번호	지정 원재료명	단위
723-2	혼방합성섬유직물	m <sup>2</sup>	332. 가구 및 장치물 제조업		
723-3	혼방면직물	m <sup>2</sup>	727	가재	m <sup>2</sup>
723-4	혼방모직물	m <sup>2</sup>	728	판재	m <sup>2</sup>
723-5	혼방견직물	m <sup>2</sup>	729	합판	m <sup>2</sup>
724	소가죽	m <sup>2</sup>	중분류 34. 종이, 종이제품 인쇄출판제조업		
875	순본견직물	m <sup>2</sup>	341. 종이 및 종이제품 제조업		
323. 가죽, 대용가죽 및 모피제품제조업			512	아마	kg
520	원피	매	514	갈지	kg
724	소가죽	m <sup>2</sup>	521	원목	m <sup>3</sup>
898	합성피혁	m <sup>2</sup>	524	고지	m <sup>2</sup>
324. 신발제조업			624	활석분	m <sup>3</sup>
724	소가죽	m <sup>2</sup>	702	밀가루	m <sup>3</sup>
898	합성피혁	m <sup>2</sup>	714	면사	kg
중분류 33. 다투 및 나무 제품제조업			725	쇄목펠프	m <sup>3</sup>
331. 나무 및 나무와 콜크제품제조업			726	화학펠프	m <sup>3</sup>
521	원목	m <sup>3</sup>	731	백상지	m <sup>2</sup>
758	호르마린	m <sup>2</sup>	732	중질지	m <sup>2</sup>
759	메타놀	m <sup>3</sup>	733	크라프트지	m <sup>2</sup>
			735	박엽지	kg
			736	판지	m <sup>2</sup>

원재료 번호	지정 원재료명	단위	원재료 번호	지정 원재료명	단위
737	골 판 지 원 지	M%	743	카 바 이 드	M%
744	가 성 소 다	M%	744	가 성 소 다	M%
751	유 산 반 토	kg	747	소 다 회	M%
817	알 미 늄 박	kg	748	암 모 니 아	M%
342. 인쇄, 출판 및 관련업			750	V . C . M	M%
730	신 문 용 지	M%	752	카 프 로 락 담	M%
731	백 상 지	M%	753	염 화 카 리	M%
732	중 질 지	M%	754	벤 젠	kg
734	아 트 지	kg	755	틀 루 엔	kg
735	박 염 지	kg	756	키 시 렌	kg
784	인 쇄 잉 크	kg	758	호 르 마 린	M%
중분류 35. 화학물과 화학 섬유, 석탄고무 및 플라스틱제품 제조업			759	메 타 놀	M%
351. 산업용 화학물 제조업			766	요 소	kg
614	유 황	M%	870	에 터 렌	M%
615	인 광 석	M%	871	프 로 피 렌	M%
617	공 업 염	M%	872	부 타 디 엔	M%
618	석 회 석	M%	873	싸 이 크 로 핵 산	kg
741	황 산	M%	788	납 사	kl
742	염 산	kg	789	코 크 스	M%
			792	생 석 회	M%
			352. 기타화학제품 제조업		
			706	설 탕	M%

원재료 번호	지정 원재료명	단위	원재료 번호	지정 원재료명	단위
707	소기름(우지)	℥	780	향료	kg
709	아마인유	℥	781	아연화	kg
710	주정(에타놀)	℥	782	산화티탄	kg
738	은박지	℥	790	유리병	천개
741	황산	℥	872	부타디엔	℥
742	염산	kg			
744	가성소다	℥	353. 석유정제업		
745	규산소다	kg	603	원유	℥
747	소다회	℥	354. 기타 석유 및 석탄제품제조업		
748	암모니아	℥	601	무연탄	℥
754	벤젠	kg	602	원료탄(유연탄)	℥
755	톨루엔	kg	355. 고무제품제조업		
756	키시렌	kg	523	천연(생)고무	℥
757	알킬벤젠	kg	714	면사(면사포)	kg
759	메타놀	℥	773	합성고무	℥
760	무수프탈산	kg	781	아연화	kg
761	염료	kg	782	산화티탄	kg
762	그리세린	kg	783	카본블랙	kg
763	지방산	℥	883	타이어코드사	℥
764	스테아린산	kg	884	재생고무	℥
766	요소	kg			
777	스치렌모노머	kg			
779	초안	kg			

원재료 번호	지정 원재료명	단위	원재료 번호	지정 원재료명	단위
356. 달리 분류되지 않은 플라스틱제품 제조업			628	백 운 석	㎏
765	가소제 (DOP, DBP등)	kg	629	파 유 리	㎏
767	P . V . C 수 지	kg	746	유산소오다 (망초)	㎏
768	폴리에치렌수지	kg	747	소 다 회	㎏
769	폴리스치렌수지	kg	369. 기타 비금속 광물 제품제조업		
770	폴리프로피렌수지	kg	612	점 토	㎏
중분류 36. 비금속광물제품 제조업			613	모 래	㎏
361. 도기, 자기 및 토기 제조업			618	석 회 석	㎏
612	점 토	㎏	619	고 령 토	㎏
619	고 령 토	㎏	620	장 석	㎏
620	장 석	㎏	621	규 사 및 규 석	㎏
621	규 사 및 규 석	㎏	622	납 석	㎏
627	석 고	㎏	625	형 석	㎏
362. 유리 및 유리제품 제조업			626	석 면	㎏
616	초 석	㎏	627	석 고	㎏
618	석 회 석	㎏	726	화 학 펄 프	㎏
620	장 석	㎏	739	크 라 프 트 지 대	천매
621	규 사 및 규 석	㎏	791	시 멘 트	㎏
625	형 석	㎏	797-1	붕 강	㎏
			797-2	철 근	㎏
			802	철 선	㎏
			887	자 갈	㎏

원재료 번호	지정 원재료명	단위	원재료 번호	지정 원재료명	단위
중분류 37. 제 1차금속산업			610	동 설	kg
371. 제 1차철강산업			611	알 미 늄 고 철	kg
602	원료탄 (코크스제조용)	㎏	618	석 회 석	㎏
604	철 광 석	㎏	789	코 크 스	㎏
608	망 강 광 석	㎏	806	전 기 동	kg
609	고 철	㎏	807	연 피	kg
618	석 회 석	㎏	808	아 연 피	kg
789	코 크 스	㎏	809	알 미 늄 피	kg
793	선 철	㎏	874	아 루 미 나	kg
794	강 피	㎏	888	아 연 설	kg
795-1	강반성품 (스라브, 비래트, 브롬)	㎏	889	연 설	kg
795-2	열연대강 (핫코일)	㎏	중분류 38. 조립금속제품		
797-1	봉 강	㎏	381. 조립금속제품제조업		
798	중 후 판	㎏	609	고 철	㎏
799	박 판	㎏	610	동 설	kg
800	주 물	㎏	611	알 미 늄 고 철	kg
801	선 재	㎏	789	코 크 스	㎏
808	아 연 피	kg	793	선 철	㎏
372. 제 1차비철금속산업			796	형 강	㎏
605	동 광 석	㎏	797-1	봉 강	㎏
606	연 광 석	㎏	798	중 후 판	㎏
607	아 연 광 석	㎏	799	박 판	㎏

원재료 번호	지정 원재료명	단위	원재료 번호	지정 원재료명	단위
800	주 물	M%	797-1	봉 강	M%
801	선재 (와이어로프)	M%	798	중 후 판	M%
802	철 선	M%	799	박 판	M%
803	강 관	M%	800	주 물	M%
804	특 수 강	M%	801	선 재(와이어로프)	M%
806	전 기 동	kg	802	철 선	M%
807	연 피	kg	803	강 관	M%
808	아 연 피	kg	804	특 수 강	M%
809	알 미 늄 피	kg	806	전 기 동	kg
810	황동 (놋쇠, 진유)	kg	809	알 미 늄 피	kg
811	알 미 늄 판	kg	810	황동(놋쇠, 진유)	kg
815	스테인레스 판	kg	811	알 미 늄 판	kg
816	동 선	kg	812	동 판	kg
819	용 접 봉	kg	815	스테인레스 판	kg
878	합 금 철	kg	816	동 선	kg
879	알미늄비래트	kg	819	용 접 봉	kg
890	석 도 철 판	kg	891	전 동 기	HP
382. 기계제조업			892	변 속 기	개
609	고 철	M%	893	내 연 기 관	HP
610	동 설	kg	894	체 인	kg
789	코 크 스	M%	895	베 아 링	kg
793	선 철	M%	896	유 압 기 기	대
796	형 강	M%	897	주 강	M%

원재료 번호	지정원재료명	단위	원재료 번호	지정원재료명	단위
383. 전기기계기구제조업			823	P. C. B 원 판	매
523	천 연 (생) 고무	㎡	824	자 석 (마그네트)	천개
767	P. V. C 수 지	kg	384. 운수장비제조업		
773	합 성 고무	㎡	796	형 강	㎡
798	중 후 판	㎡	797-1	봉 강	㎡
799	박 판	㎡	798	중 후 판	㎡
802	철 선	㎡	799	박 판	㎡
804	특 수 강	㎡	800	주 물	㎡
806	전 기 동	kg	802	철 선	㎡
807	연 피	kg	803	강 판	㎡
808	아 연 피	kg	805	대 강	㎡
809	알 미 늄 피	kg	809	알 미 늄 피	kg
810	황 동 (놋쇠, 진유)	kg	819	용 접 봉	kg
811	알 미 늄 판	kg	825	트 란 스 밧 손	개
812	동 판	kg	826	자 동 차 엔 진	대
813	인 청 동 판	kg	885	타 이 어	본
814	규 소 강 판	㎡	385. 달리 분류되지 않은 전문과학측정 및 제 어장비와 사진 및 광학제품제조업		
815	스 텐 레 스 판	kg	810	황 동	kg
816	동 선	kg	815	스 텐 레 스 판	kg
817	알 미 늄 박	kg			
820	트 랜 지 스 터	천개			
821	집 적 회 로	개			
822	브 라 운 판	개			

원재료 번호	지정원재료명	단위	원재료 번호	지정원재료명	단위
중분류 39. 기타제조업					
526	인 모	kg			
623	흑 연	kg			
717-1	재 생 섭 유 사 (반합성섭유사포함)	Mt			
717-2	합 성 섭 유 사	Mt			
722-1	재 생 섭 유 직 물 (아세테이트직물포함)	m			
722-2	합 성 섭 유 직 물	m			
767	P.V.C 수 지	kg			
802	철 선	Mt			
803	강 관	Mt			
810	황 동	kg			
815	스 텐 레 스 판	kg			
대분류 4. 전기업					
※ <연료 및 전력>					
901	무 연 탄	Mt			
902	원료탄 (유연탄)	Mt			
903	경 유	kl			
904	중 유	kl			
905	방 카 C 유	kl			
906	코 크 스	Mt			
907	전 력	천KWH			

부록 3.

도 량 형 단 위 환 산 표

< 표 1 > 길 이

단 위	mm	cm	m	km	in	ft	yd	mile	尺	間	町	里	寸
1 mm	1	0.1	0.001	(0.1) <sup>6</sup>	0.03937	0.00328	0.00109	0.0000006	0.0033	0.00055	0.000009	-	0.033
1 cm	10	1	0.01	(0.1) <sup>5</sup>	0.3937	0.0328	0.0109	0.000006	0.033	0.0055	0.00009	-	0.33
1 m	1,000	100	1	(0.1) <sup>3</sup>	39.37	3.2808	1.0936	0.00062	3.3	0.55	0.009	0.00025	33
1 km	10 <sup>6</sup>	10 <sup>5</sup>	1000	1	39,370	3280.8	1093.6	0.62137	3300	550	9	0.25	33000
1 in	25.4	2.54	0.0254	0.000025	1	0.0833	0.0278	0.000015	0.0838	0.0140	0.0002	-	0.8382
1 ft	304.8	30.48	0.3048	0.000304	12	1	0.3333	0.00019	1.0058	0.1676	0.0028	0.00008	10.058
1 yd	914.4	91.44	0.9144	0.00091	36	3	1	0.00057	3.0175	0.5029	0.0083	0.0002	30.175
1 mile	-	160930	1609.3	1.6093	63360	5280	1760	1	5310.8	885.12	14.752	0.4098	53108
1 尺 (자)	303.03	30.303	0.303	0.00030	11.93	0.9942	0.3314	0.0002	1	0.1667	0.0028	0.00008	10
1 間 (간)	1818.2	181.82	1.818	0.0182	71.582	5.965	1.9884	0.011	6	1	0.0167	0.0005	60
1 町 (정)	109091	10909.1	109.091	0.1090	4294.9	357.91	119.304	0.0678	360	60	1	0.0278	3600
1 里 (리)	-	-	3927.27	3.927	154619	12885	4295	2.4403	12960	2160	36	1	129600
1 寸 (치)	30.303	3.0303	0.0303	0.00003	1.1930	0.0994	0.0331	0.00002	0.1	0.01667	0.00028	0.000008	1

〈표 2〉 부 피

단 위	㎤	㎡	in <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	gal (美)	gal (英)	ℓ	合	升	斗	石
1 ㎤	1	(0.1) <sup>6</sup>	0.06103	0.00003	0.00001	0.00026	0.00022	0.001	0.00554	0.00055	0.00005	0.000005
1 ㎡	10 <sup>6</sup>	1	61027	35.3147	1.3080	264.186	219.97	1000	5543.52	554.325	55.435	5.5435
1 in <sup>3</sup>	16.3872	0.000016	1	0.00057	0.00002	0.00432	0.0036	0.01638	0.0908	0.00908	0.00091	0.00009
1 ft <sup>3</sup>	28316.8	0.02831	1728	1	0.03703	7.4805	6.228	28.3169	156.966	15.6966	1.5697	0.15697
1 yd <sup>3</sup>	764511	0.76451	46656	27	1	201.974	168.18	764.511	4238.09	423.81	42.381	4.2381
1 gal (美)	3785.43	0.00378	231	0.1337	0.00495	1	0.8327	3.7854	20.983	2.0983	0.2098	0.02098
1 gal (英)	4545.9	0.00455	277.42	0.1605	0.00595	1.2009	1	4.5459	25.206	2.5206	0.2521	0.02521
1 ℓ	1000	0.001	61.027	0.03531	0.0013	0.2642	0.21997	1	5.5435	0.5544	0.0554	0.00554
1 合 (禧)	180.39	0.00018	11.0041	0.0066	0.00023	0.04765	0.03968	0.18039	1	0.1	0.01	0.0001
1 升 (되)	1803.9	0.0018	110.041	0.0637	0.0023	0.4765	0.3968	1.8039	10	1	0.1	0.001
1 斗 (말)	18039	0.01803	1100.41	0.6371	0.0236	4.7657	3.9681	18.039	100	10	1	0.1
1 石 (섬)	180391	0.1803	11004.1	6.3704	0.2359	47.6567	39.681	180.39	1000	100	10	1

<표 3> 무 계

단 위	g	kg	t (噸)	L / B	O Z	S / T	L / T	gr	刀	斤	貫
1 g	1	0.001	(0.1) <sup>6</sup>	0.002204	0.03527	0.0000011	0.0000098	15.432	0.2667	0.00166	0.000266
1 kg	1000	1	0.001	2.20459	35.273	0.001102	0.000984	15432	266.67	1.6666	0.2666
1 t(噸)	10 <sup>6</sup>	1000	1	2204.59	35273	1.1022	0.9841	-	266670	1666.6	266.66
1 L / B	453.592	0.45359	0.00045	1	16	0.0005	0.000446	7000	120.96	0.756	0.12096
1 O Z	28.8495	0.02835	0.000028	0.0625	1	0.000031	0.000028	437.4	7.56	0.0473	0.00756
1 S/T (미톤)	907200	907.2	0.9072	2000	32000	1	0.89286	-	293919	1512	241.92
1 L/T (영톤)	1016000	1016	1.016	2240	35840	1.12	1	-	262420	1693.4	270.95
1 gr	10.06479	0.00006	-	0.00014	0.00228	-	-	1	0.01728	0.00108	0.000017
1 刀 (돈)	3.75	0.00375	0.000004	0.00827	0.1323	0.0000041	0.0000037	57.872	1	0.00625	0.001
1 斤 (근)	600	0.6	0.0006	1.3228	21.1647	0.00066	0.00059	9259.56	160	1	0.16
1 貫 (관)	3750	3.75	0.00375	8.2672	132.28	0.00413	0.00369	57872	1000	6.25	1

<표 4>      畓      이

단 위	mm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	yd <sup>2</sup>	mile <sup>2</sup>	a	ha	acre	坪	段步	町步	平方尺
1 mm <sup>2</sup>	1	0.01	(0.1) <sup>6</sup>	(0.0) <sup>12</sup>	0.00155	0.0001	0.000001	-	(0.1) <sup>8</sup>	(0.1) <sup>10</sup>	-	-	-	-	0.00001
1 cm <sup>2</sup>	100	1	(0.1) <sup>4</sup>	(0.1) <sup>10</sup>	0.1550	0.0011	0.00012	-	(0.1) <sup>6</sup>	(0.1) <sup>8</sup>	-	0.00003	-	-	0.0011
1 m <sup>2</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>4</sup>	1	(0.1) <sup>6</sup>	1549.99	10.764	1.1958	-	0.01	0.0001	0.000247	0.3025	0.001	0.0001	10.89
1 km <sup>2</sup>	10 <sup>12</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>6</sup>	1	(39370) <sup>2</sup>	(3280) <sup>2</sup>	(1090) <sup>2</sup>	0.3861	10000	100	247.114	302500	1008.3	100.83	10890000
1 in <sup>2</sup>	645.16	6.4516	0.00065	-	1	0.00694	0.00077	-	0.000006	-	-	0.00019	-	-	0.0070
1 ft <sup>2</sup>	92903.04	929.03	0.0929	-	144	1	0.1111	-	0.0009	0.000009	0.000022	0.0281	0.00009	0.000009	1.0117
1 yd <sup>2</sup>	-	8359.44	0.8361	-	1296	9	1	-	0.00836	0.00008	0.00021	0.2529	0.00084	0.00008	9.1054
1 mile <sup>2</sup>	-	-	-	2.5899	(63360) <sup>2</sup>	(5280) <sup>2</sup>	(1760) <sup>2</sup>	1	25898.46	258.98	640	-	-	78347.597	-
1 a	10 <sup>8</sup>	10 <sup>6</sup>	100	0.0001	155001.6	1076.4	119.58	0.000039	1	0.01	0.0247	30.25	0.1008	0.01008	1089
1 ha	10 <sup>10</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>4</sup>	0.01	15500160	107640	11958	0.0039	100	1	2.471	3025	10.083	1.008	108900
1 acre	-	-	4046.8	0.0040	6274735	43560	4840	0.00156	40.468	0.40468	1	1224.2	4.0806	0.4081	44071.2
1 坪	-	-	3.3058	0.000003	5125.58	35.583	3.9537	-	0.0331	0.00033	0.00081	1	0.0033	0.00033	36
1 段步	-	-	991.74	0.00099	1537500	10674.9	1186.1	0.00004	9.9174	0.09917	0.2451	300	1	0.1	10800
1 町步	-	-	9917.4	0.0099	15375000	106749	11861	0.0004	99.174	0.9917	2.4506	3000	10	1	108000
1 平方尺	-	918.2	0.09182	-	142.35	0.9884	0.1098	-	0.00091	0.00009	-	0.0278	0.00009	0.000009	1

1984년 광공업통계조사용

# 산업 및 품목분류표

(광업 및 제조업부문)

경제기획원

## 목 차

I . 이용상 유의사항.....	5
II . 산업별 품목분류시 유의사항.....	12
III . 산업 및 품목분류 ( 광업 및 제조업부문 ).....	23
대분류 2 . 광업.....	25
중분류 21 . 석탄 광업 .....	27
중분류 23 . 금속 광업 .....	28
중분류 29 . 기타 광업 .....	29
대분류 3 . 제조업.....	31
중분류 31 . 음식료품 및 담배 제조업 .....	33
311~312 . 식료품 제조업 .....	33
313 . 음료품 제조업.....	38
314 . 담배 제조업.....	39
중분류 32 . 섬유, 의복 및 가죽산업 .....	40
321 . 섬유 제조업.....	40
322 . 의복 제조업, 신발 제외.....	45
323 . 가죽, 대용가죽 및 모피제품 제조업, 신발과 의복 제외.....	46
324 . 신발 제조업, 성형고무 또는 프라스틱 신발 제외.....	47
중분류 33 . 목재 및 나무제품 제조업, 가구 포함 .....	48
331 . 나무 및 콜크제품 제조업, 가구제외.....	48

332 .	가구 및 장치물 제조업, 금속제 제외	50
<b>중분류 34 .</b>	<b>종이 및 종이제품 제조업, 인쇄 및 출판업</b>	<b>51</b>
341 .	종이 및 종이제품 제조업	51
342 .	인쇄, 출판 및 관련산업	53
<b>중분류 35 .</b>	<b>화합물, 석유, 석탄, 고무 및 플라스틱제품 제조업</b>	<b>54</b>
351 .	산업용 화합물 제조업	54
352 .	기타 화학제품 제조업	59
353 .	석유 정제업	62
354 .	기타 석유 및 석탄제품 제조업	62
355 .	고무제품 제조업	63
356 .	달리 분류되지 않은 플라스틱제품 제조업	64
<b>중분류 36 .</b>	<b>비금속 광물제품 제조업, 석유 및 석탄제품 제외</b>	<b>66</b>
361 .	도기, 자기 및 토기 제조업	66
362 .	유리 및 유리제품 제조업	66
369 .	기타 비금속 광물제품 제조업	67
<b>중분류 37 .</b>	<b>제 1 차 금속산업</b>	<b>70</b>
371 .	제 1 차 철강산업	70
372 .	제 1 차 비철금속 산업	72
<b>중분류 38 .</b>	<b>조립 금속제품, 기계 및 장비 제조업</b>	<b>74</b>
381 .	조립 금속제품 제조업, 기계 및 장비 제외	74
382 .	기계 제조업, 전기 제외	78
383 .	전기 및 전자기기 제조업	87
384 .	운수장비 제조업	92
385 .	의료, 광학, 전문과학, 측정 및 제어장비 제조업	94

중분류 39 . 기타 제조업 .....	99
390 . 기타 제조업.....	99

**부    록**

1 . 품목 색인표.....	105
2 . 주요단위 환산 및 해설.....	178
3 . 도량형 단위 환산표.....	179
4 . 특별소비세와 주세의 과세품목 및 세율.....	181

# I . 이용상 유의사항

## 1. 품목분류표의 내용

「산업 및 품목분류표」는 광공업부문 각 사업체의 산업을 지정하고, 생산 및 출하제품에 대하여 통일된 분류를 부여하기 위해 체계화한 것으로서, 「한국표준산업분류 (5차개정, 84. 1.26 경제기획원고시 제 71호)」 중 광업 및 제조업의 각급 세분 업종별로 계열품목의 분류를 한 것이다.

참고 : 한국표준산업분류상 “대분류산업”

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. 농업, 수렵업, 임업 및 어업 | 6. 도·소매 및 음식·숙박업            |
| 2. 광업               | 7. 운수, 창고 및 통신업             |
| 3. 제조업              | 8. 금융, 보험, 부동산 및<br>사업서어비스업 |
| 4. 전기, 가스 및 수도사업    | 9. 사회 및 개인서어비스업             |
| 5. 건설업              | 0. 분류불능산업                   |

## 2. 중점개정 분류내용

### 1) 고도성장에 따른 산업구조 변동내용 반영

산업용 로봇트, 광섬유케이블, 컴퓨터프로그램매체 (소프트웨어), 컴퓨터, 초고밀도 직접회로 (LSI), 전자식전화교환기등 신규개발 품목을 최대한 반영하였다.

### 2) 산업정책상 주요품목의 분리

전자산업의 중요도를 감안하여 반도체, 전자관, 저항기등 전자부품을 세분하였다.

(예, 브라운관-흑백, 천연색)

- 3) 의복을 마춤복과 기성복으로 구분하였다.
- 4) 임가공 수입액을 품목별로 조사함에 따라 임가공품목을 별도로 분리하였다.

### 3. 분류기준

본 분류는

- 1) 생산된 제품의 원재료
- 2) 제품의 특성
- 3) 제품의 용도
- 4) 생산과정, 기술 및 조직 등에 따라 분류되었다.

### 4. 분류체계의 구조

#### 1) 산업분류

본분류는 대분류 ( 1 자리 숫자 ), 중분류 ( 2 자리 ), 소분류 ( 3 자리 ), 세분류 ( 4 자리 ), 세세분류 ( 5 자리 )의 5단계 분류체제이며, 분류기호는 10진분류법을 사용하였다.

#### 2) 품목분류

각 세세분류마다 3 자리의 숫자 ( 111 ~ 999 )를 부여하여 품목을 분류하였으며, 동일세세분류내에서 729 종까지 품목분류가 가능하도록 하였다.

3) 각 분류단계에서는 1~9 까지 부호를 사용하여 각 분류를 9개 항목까지 분류할 수 있도록 하였다.

4) 분류에 사용된 부호중 “ 0 ”의 부호는 “더이상 분류되지 않음”을 의미하며, “ 9 ”의 부호는 “기타 또는 잔여항목”을 의미한다.

5. 품목명은 한글 맞춤법에 따라 표기하였으며, 수량단위는 미터법에 의 함을 원칙으로 하였다.

6. 본 분류표의 산업 및 품목수

	중분류	소분류	세분류	세세분류	품목분류
광업	3	3	10	25	92
제조업	9	28	105	522	3,061
계	12	31	115	547	3,153

7. 용도

본 「산업 및 품목분류표」는 조사표 I (공장용)의 17항「연간제품출 하액 및 재고액의 품목별 내역」과 18항「수탁제조(임가공)수입액의 품 목별 내역」란의 품목분류(8자리)부호를 기입하고, 수량단위를 지정, 기 입하기 위하여 산업별로 구분 작성한 것이다.

8. 분류표의 구성

본 분류표는 중분류산업별로 분류한 「품목분류표」본문과 각 품목을 가나다순으로 배열한 「품목색인표」로 구성되어 있으며 품목을 찾기가 어 려울 때에는 품목색인표를 이용하면 효과적이다

9. 분류요령

- 1) 조사표에 품목분류부호를 기입할 때에는, 우선 제품의 원재료가 무 엇인지를 확인하여 중분류산업(2자리)을 결정한다.
- 2) 이어, 제품의 특성, 용도등을 고려하여 해당 소, 세세분류까지 확인이 되면, 해당 세세분류부호(5자리)에 이어 품목부호(3단위 숫자) 를 기입한다.

3) 또한, 수량은 품목분류표상의 지정단위에 맞게 조사하여야 하며, 업체 사용단위와 조사지정단위가 상이할 경우에는 조사지정단위로 환산 기입하여야 한다 (품목분류표에 부록으로 환산표 첨부).  
지정단위가 「※」표인 것은 수량조사를 하지 않음을 원칙으로 하되 착오분류의 가능성을 감안하여 이미 조사된 수량은 삭제하지 말고 그대로 둔다.

4) 품목분류 예시

(조사표 발췌)

산업및품목분류		품 목 명	★	단 위	수 량	금 액
산업분류	품목번호					
3:3	1:1:1	1:1:1		육송소할재	$m^3$ 才	33 <del>9,900</del> 0000

(품목분류표 발췌)

분 류 부 호	수 량 단 위	산 업 및 품 목 명
33111		일반제재업 $1 m^3 = 300$ 才
1		소할재
111	$m^3$	육송소할재
112	$m^3$	미송소할재

## 10. 품목색인표 사용방법

- 1) 이 표는 「산업 및 품목분류표」에 기재된 전 조사대상품목을 가나, 다순으로 배열하는 것을 원칙으로 하였다.
- 2) 그러나 일상적으로 통용되는 제품인 경우에는 그 명칭을 기준으로 배열하였고, 기타 품목등은 제외하였다.

[보기] 자동차

자동차.....	ㄱ
소형버스.....	ㄴ
대형승용차.....	ㄷ
트럭.....	ㄹ

- 3) 본문과 색인표가 다른 경우에는 본문 내용에 따른다.
- 4) 색인표는 참고자료로만 활용하고 품목분류의 기본적 사항에 대해서는 본문의 내용에 따른다.

## 11. 기타 참고사항

### 1) 사업체 명부상 품목분류 및 품목명 참고시 유의할 점

가. 17항의 품목란은 사업체명부의 것을 참고로 하여 조사를 하면 품목분류에 용이하다. (사전에 조사표에 기입한후 조사한다)

그렇지 않으면 내검때와 자료처리에 어려움을 겪게된다.

나. 사업체명부상의 품목번호 및 품목명칭은 84년에 일부수정으로 품목번호가 상이할 수도 있으며 실제로 사업체에서 생산하고 있는 제품과도 상이할 수가 있으므로 재확인 조사한다.

다. 실제 사업체의 생산제품과 사업체명부상의 명칭이 다른 경우에는 사업체 사용명칭을 기재한다.

라. 사업체명부상의 품목분류가 “달리분류되지 않은 기타 ×××” 품목으로 분류된 것은 금번조사에서는 품목의 타당성을 확인하고 조

사표에는 “달리 분류되지 않은 기타 ×××” 품목으로 기입하지 말고 구체적 품목명칭을 기입한다.

마. 매월 조사하는 사업체 (사업체명부상에 \*표시가 되어 있는 사업체)는 월별 조사내용과 연별 조사내용이 근접하는 것이 일반적인 바 내검시 특히 유의하여야 한다.

## 2) 기타 사항

가. 제품의 수가 많은 대기업체는 17항의 란이 부족하므로 타조사표의 17항 양식을 이용한다.

나. 품목명칭을 식품류, 원단, 목재, 종이류, 화학제품, 플라스틱제품, 유리제품, 기계류, 가전제품 등의 중분류나 산업분류의 명칭으로 포괄해서는 안된다.

다. 산업 및 품목분류상 동일한 품목으로 품목번호가 일치할 때는 세분해서는 안된다. 가령 동일한 부품을 크기로 나누거나 소규모업체의 제품을 필요이상으로 세분하지 말아야 한다.

라. 제품에 대한 품목분류는 하지 않고 기타 품목으로만 묶어 분류하거나 또한 기타 품목의 출하액이 출하액 합계액에 비해 과다하게 분류해서는 안된다.

마. 수량단위의 환산은 개별단위를 환산한후 총물량을 파악한다.

바. 수량단위를 환산하여 수정할 때는 출하량, 수출량, 재고량도 동시에 수정한다.

사. 「산업 및 품목분류표」의 지정단위가 ‘천배수(千倍數)’인 것에 유의한다.

<예> kg → ㎏, l → kl, m<sup>2</sup> → 천m<sup>2</sup>, 매 → 천매, 개 → 천개

아. 「산업 및 품목분류표」의 품목분류가 ‘임가공’으로 지정된 품목은 18항의 「수탁제조수입액의 품목별 내역」에만 사용하고 17항의 「제품출하액의 품목별 내역」에 사용해서는 안된다.

3) 보안품목의 품목분류

국가안보상 보안유지가 필요한 품목은 세분하지 말고 품목 분류번호와 명칭은 위장 품목의 번호와 명칭을 기입한다.

※ 보안품목의 위장기입할 품목명

보안품목		위장기입	
분류번호	품목명	분류번호	품목명
35292219	무기용 화약 (무연화약, 혼성추진약등)	35299139	달리 분류되지 않은 기타 화학제품
38298100	총포 (권총, 소총, 대포, 고사포), 총탄, 포탄, 폭발물발사기, 장갑차등 관련 장비 및 부품	38299919	달리 분류되지 않은 산업용 장비 및 부품
38323900	군용 무선통신 장비	38329119	기타 무선통신장비 및 부품
38451100	항공기	38490900	달리 분류되지 않은 운수장비 및 부품
38452100	항공기 부품	38490900	달리 분류되지 않은 운수장비 및 부품

## Ⅱ. 산업별 품목분류시 유의사항

### 대분류 2. 광업

#### 중분류 21~29. 광업

1. 제련하지 않은 원광을 분류한다.
2. 혼합광석의 경우 함유량이 가장 많은 광석에 분류한다.
3. 광업에 있어서는 매월 실시하는 월간조사(동태)와는 달리 기준 품위로 환산치 않고 채굴한 광석상태의 물량을 조사한다.
4. 광산에서 자체 제련시설을 갖추고 자가 제련하는 경우에는 중분류 36(비금속 광물제품 제조업), 37(제1차 금속제품 제조업)에 분류한다.
5. 29020(화학 및 비료원료용 광물 광업)은 그 성분을 함유한 광물 및 광물질을 발굴하는 업(業)을 말하므로 화학제품과 혼동하여서는 안된다.
6. 소금에는 바닷물을 증발시켜 만드는 천일염과 이것을 식용으로 하기 위한 정제염, 화학원료로 쓰이는 화학용 소금으로 구분되므로 이들은 각각 29040100(천일염), 31212300(정제소금) 및 35299135(공업염)에 각각 분류한다.
7. 활석분, 납석분, 석회분, 석고분, 장석분, 규석분 등과 같이 광석을 마쇄하여 제품화한 것은 36999(달리 분류되지 않은 비금속 광물제품 제조업)에 분류한다.

## 대분류 3 . 제조업

### 중분류 31 . 음식료품 및 담배제조업

#### [ 311 ~ 312 ] . 식료품 제조업

1. 임가공도축업 ( 31191 ) , 임가공곡물도정 및 제분업 ( 31192 ) , 임가공식품냉동업 ( 31193 ) , 임가공착유 ( 31194 ) , 기타임가공(31199)은 대개 수수료를 받고 가공처리하므로 가공업만 파악한다.
2. 하드류는 아이스크림 ( 31123100 )에서 제외되며, 빙과(아이스케이크) ( 31174100 )에 포함 분류한다.
3. 31152 (식물성유지 제조업)과 31153 (식용유 정제업)은 동일 명칭이더라도 식용유, 비식용유에 따라 달리 분류하는 바, 즉 비식용유는 31152, 식용유는 31153에 각각 분류한다.
4. 음료품 (주류, 청량음료)는 단위가 *ℓ*이므로 사업체에서 상자(C/S)나 본(병), Can 등의 단위를 사용하고 있을 때는 환산해야 한다.

### 중분류 32 . 섬유, 의복 및 가죽산업

#### [ 321 ] 섬유 제조업

1. 섬유는 사용원재료에 따라 품목분류가 다르므로 모, 면, 인조섬유, 견, 마 등의 구분에 특히 유의하여야 하며, 혼방은 그 비율에 따라 구분한다.
2. 직물의 경우 일반적으로 사업체에서 야아드 (yd)를 사용하는데 yd는 길이의 단위가므로 폭 (inch)을 파악하여 넓이를 구하여  $m^2$ 로 단위 환산해야 한다.
3. 혼방사와 혼방직물의 기준량 비율  
가. 면과 인조섬유 (화학섬유)의 혼방

- ① 면과 1종의 타화섬과 혼방일 경우, 기준 비율은 50:50 으로 하며, 50:50 과 같이 동율인 경우에는 혼방된 화섬명에 따라 우선적으로 분류한다.
- ② 면과 2종 이상의 타섬유와 혼방일 경우, 중량비율이 가장 큰 섬유명에 따라 우선적으로 분류하고 동율일 때는 혼방 합성섬유, 아세테이트, 비스코스순(이는 가격순)에 의하여 분류한다.

나. 모와 화섬의 혼방

- ① 기준비율은 60(화섬) : 40(모)으로 하고, 기준비율일 때는 모를 우선적으로 택한다. [예: 혼방소모사(32113215), 혼방소모직물(32122211)]
- ② 모와 2종 이상의 타섬유와 혼방일 경우에는, 혼방 비율이 가장 큰 섬유명을 우선적으로 택하고 동율일 때에는 모, 합성섬유, 아세테이트, 비스코스순에 따라 우선적으로 호칭한다. 단, 모가 40% 미만일 경우에 한함.

다. 견과 화섬의 혼방

- ① 기준 중량비율을 30(견) : 70(화섬)으로 하고 동율일 때는 견을 채택한다. [예: 견혼방직물(32123200)]
- ② 견과 2종 이상의 타화학섬유와 혼방일 경우에는 중량비율이 가장 큰 것을 택한다. 단, 견이 30% 미만인 경우에 한한다.
- ③ 견과 모의 기준 혼방비율은 40(견) : 60(모)으로 하고 동율일 때는 혼방으로 분류한다.

라. 2종이상의 화섬혼방

등분율 이상을 점한 섬유명에 따라 분류하되 동율일 경우에

는 합성섬유, 아세테이트, 비스코스순으로 분류한다.

#### 4. 품목구분

가. 톱. 스리버, 로빙(32114111), 필라멘트사(32114211) 등은 32로, Staple fiber, Tow는 35142, 35143으로 각각 분류한다.

나. 인견사, 비스코스사등은 재생섬유 방적사(32114212)로, 레이온, 인견직물 등은 재생섬유직물(32123511)로 분류한다.

다. 면내의, 모내의, 모양말, 면양말, 면장갑, 모장갑, 웨타와 같이 편직된 의복은 3215(편조업)에, 직물이나 가죽등을 원재료로 구입하여 재단 봉제한 기성복은 3222(의복제조업)에 분류한다.

라. 편직장갑(모장갑, 면장갑, 인조섬유장갑 등)은 32154에, 편직되지 않은 각종 직물, 가죽 모피등으로 제조된 장갑은 32228에 분류하고, 완전히 고무로 된 장갑은 35593로, 경기용장갑(권투글러브, 야구글러브 등)은 39032116, 39032117로 분류한다.

마. (담배)필터는 39094에 분류한다.

바. 섬유리본, 섬유테이프 등은 32125100(세복직물)에 포함되나, 반창고, 밴드등의 의료용은 의피용약(35224118)에 분류한다.

#### [ 322 ] 의복 제조업, 신발 제외

1. 코트, 양복, 양장복, 셔츠, 기타 정장복은 마춤복(3221)과 기성복(3222)에 따라 각각 분류가 다르므로 특히 유의하여야 한다.
2. 의복은 용도에 따라 남자용, 여자용, 소아용에 따라 분류가 다르므로 특히 유의하여야 한다.

[ 323 ] 가죽, 대용가죽 및 모피제품 제조업, 신발과 의복 제외

1. 가죽 제조업체에서 사용하는 단위와 본 산업 및 품목분류표의 지정단위와의 환산관계는 아래와 같다.
  - 사방 10 인치 1 평  $\approx 0.0645 m^2$   
1 매  $\approx 30 \sim 40$  평, 1 매  $\approx 3.7 m^2$  ( 40 평 )
  - 사방 8 인치 1 평  $\approx 0.0413 m^2$ , 1 매  $\approx 30 \sim 40$  평  
1 매  $\approx 3.3 m^2$  ( 30 평 )

[ 324 ] 신발 제조업, 성형고무 또는 프라스틱 신발 제외

1. 32401의 구두 및 단화등 가죽신 제조업은 봉제를 위주로 한 것이고 32402의 특수용 신발제조업은 작업화, 등산화, 경기용신발등을 말한다.
2. 갑피가 가죽 또는 직물로 되었으나,창이 경화고무 또는 프라스틱으로 되고 고무신 제조 사업체에서 만든 경우는 35591(고무신 제조업)에 분류한다.
3. 운동화는 고무신 생산라인과 동일한 산업으로 분류되는 품목이므로 35591에 분류되고, 프라스틱신발은 35607에 분류한다.

중분류 33. 목재 및 나무제품 제조업, 가구 포함

1. 33111 (제재업)은 원재료와 제재 형태에 따라 육송, 미송, 침엽수, 나왕, 활엽수와 소할재, 각재, 판재로 분류되므로 유의한다.
2. 수량단위는  $m^3$ 인바, 사업체에는 才 (사이)로 거래되고 있는 바, 다음 요령에 의거하여 지정단위인  $m^3$ 로 환산 기입한다.  
즉, 1才  $\approx 0.0034 m^3$      $1 m^3 = 300$ 才
3. 가구관련 제품은 사용한 원재료에 따라 일반 목재가구는 33201에 금속제가구는 38121에 프라스틱가구는 35604에 분류한다.

4. 가구 관련제품은 제품의 성질에 따라 구분되므로 구체적 명칭(의자, 책상, 서가, 장식장, 장롱, 화장대, 식탁, 상, 찬장, 침대, 캐비닛, 신발장, 문갑등)으로 분류하여야 하며 포괄적으로 분류해서는 안 된다.

**중분류 34. 종이 및 종이제품 제조업, 인쇄 및 출판업**

1. 34119111(골판지원지)는 라이너지(A원지, B원지 또는 K원지)와 중심원지(S원지)를 포함하며, 34193116(골판지)는 골판지원지에서 만들어진 원단이며, 34121100골판지 상자는 골판지로 만든 것이므로 각각 구분하여 분류한다.
2. 34193113(도포 또는 칩책지)는 접착지, 에나멜지, 투사지등을 포함하며, 전자복사지인 감광지(인화지)는 35296113에 분류한다.
3. 341(종이 및 종이제품 제조업)은 사업체의 거래단위인 연, 물, 권 등으로 조사되는 예가 많으므로 지정단위로 환산하여 기입한다.  
 ※ 1연 = 500매  

$$1\text{연}(kg) = 500(\text{매}) \times \text{종이 1매 중량}(kg)$$
4. 서적출판에 대하여는 일반적으로 출판사에서 제품출하로 조사하고 인쇄소에서는 상업인쇄업으로 조사하여야 한다.

**중분류 35. 화합물, 석유, 석탄, 고무 및 플라스틱제품 제조업**

**[ 351 ] 산업용 화합물 제조업**

1. 플라스틱물질(35114)은 석유화학제품(35111~113)을 분해, 가공한 것이며, 356의 플라스틱제품은 플라스틱물질(각종수지)을 재료로 하여 가공한 것임을 유의하여 분류한다.

2. 재생섬유 (35142), 합성섬유 (35143)는 중분류의 32섬유를 제조하기 위한 기초원료이므로 분류에 유의한다.

[ 352 ] 기타 화학제품 제조업

1. 페인트는 수성 (35212)과 유성 (35211)으로 구분 조사한다.
2. 유기계면활성제 (35233 111)에는 DOP, BOA, DBP, DBA 등 많은 종류가 있으니 전부 포함한다.
3. 의약품은 용도별 (신경, 기관, 소화계통 등)로 구분 분류되므로 명칭을 사업체 명칭으로 쓰지 말고 용도별로 구분하여 분류한다.

[ 353 ] 석유 정제업

1. 석유 1 바렐 ≍ 158,984 ℓ
2. 경유 (35300216)에는 DF-1, DPO도 포함 분류한다.
3. 중유 (35300217)에는 H.G.O., I.F.O, Bunker A,B, L, R.F.O.도 모두 포함한다.
4. 석유 아스팔트 (35403111)에는 석유 피치도 포함 분류한다.
5. 윤활유와 구리스는 정제된 것 (35300)과 정제된 것을 가공한 것 (35402)로 구분 분류한다.

[ 355 ] 고무제품 제조업

1. 35591의 운동화는 갑피의 사용원재료에 따라 운동화, 가죽운동화, 기타 운동화로 구분한다. (나이키, 프로스펙스, 아식스, 월드컵, 타이거 상표의 신발을 포함한다)

[ 356 ] 달리 분류되지 않은 플라스틱제품 제조업

1. 35114 플라스틱물질 (각종수지)과 혼동되지 않도록 유의하고 여기에서는 플라스틱 물질을 재료로 하여 가공한 제품을 말한다.
2. 플라스틱 제품의 수량단위는 중량단위 %으로 조사한다.

3. 플라스틱 제품은 용도에 따라 다양하게 분류되므로 구체적인 명칭을 기입한다.

**중분류 36. 비금속광물 제조업, 석유 및 석탄제품 제외**

1. 포함되는 품목은 도자기, 유리, 시멘트, 석제품등이 분류된다.
2. 위생도기는 싱크, 세면기, 대변기, 소변기, 욕조로 세분되고 금속제 위생용품은 38193에 분류한다.
3. 비금속광물(석회석, 활석)을 채광하여 분쇄처리하는 것은 36995에 분류하고 채광활동자재는 2903에 분류한다.
4. 석재를 채취하는 것은 29011에 분류하고 석재를 가공하는 것은 36994에 분류한다.

**중분류 37. 제1차 금속산업**

1. 중분류 37에는 동일제품이라 하더라도 규격, 성분(탄소 함유량) 등 재질에 따라 보통강, 합금강, 고탄소강으로 품목분류번호가 세분되어 있으니 유의하여 분류하도록 한다.
2. 철판 및 철강(봉강, 형강, 박판, 대강)은 열처리에 따라 열간압연업(37121)과 냉간압연업(37122)으로 구분된다.
3. 강관(37123), 표면처리강관(37192)은 생산공정에 따라 달리 분리되므로 유의한다.
4. 형강과 봉강은 직경의 크기에 따라 대형, 중형, 소형으로 구분된다.
5. 3712(철강압연, 연신 및 강관 제조업)에서 유의할 것은 철강산업과 일관작업으로 생산되는 로프, 철선, 못 등은 37124, 37129에 분류하나, 구입한 철선으로 제조한 로프, 철선, 못 등은 38196에 분류한다.

**중분류 38. 조립 금속제품, 기계 및 장비 제조업**

**[ 381 ] 조립금속제품 제조업, 기계 및 장비 제외**

1. 381소분류는 조립금속제품이므로 전기나 동력을 이용한 기계나 장비는 제외된다.
2. 금속제품에서 식탁용품 (38111100) (수저, 저, 국자, 포크, 주걱 등)은 세분할 필요가 없으나, 주방용품 (38142, 38192) (숟, 냄비, 시루, 주전자, 식기 등)을 명확히 구분할 것이며, 주방용품은 알루미늄제, 스텐레스제, 법랑제 등으로 구분 분류한다.
3. 보일러는 산업용은 38134에, 가정용은 38194에 분류한다.
4. 밸브 (38198)는 재질 (주강, 단강, 청동등)에 따라 구분한다.

**[ 382 ] 기계제조업, 전기 제외**

1. 기계는 용도별 (농업용, 금속절삭, 금속성형, 금속처리, 수지식 동력공구, 목공기계, 호환용절삭구, 금형, 건설 및 광산, 식료품, 고무 및 프라스틱, 인쇄 및 제본, 유리 및 요업)로 구분되므로 포괄적으로 조사하지 말고 품목조사시에 제품에 대한 설명을 병기하도록 한다.
2. 기계의 완제품이 아니고 반제품이거나 부분품은 해당 산업분류의 기타 부품에 분류한다.
3. 기계제품은 단위당 출하가격을 기준으로 품목분류의 타당성을 확인하여 분류한다.
4. 컴퓨터는 자동자료처리장비 (38251), 프로그램매체 (38256)으로 구분되며 자동처리장비는 중앙기억장치 (CPU), 주변기기, 단말장치, 입출력장치등으로 세분되며 퍼스널컴퓨터는 중앙기억장치에 분류하고 주변장치는 해당 품목에 구분 분류한다.

[ 383 ] 전기 및 전자기기 제조업

1. 전동기와 발전기는 직류와 교류로 구분되며, 전자용 소형모터는 38349 에 분류한다.
2. 음향 및 영상기기 및 유선통신장비는 다음과 같이 세분하여 분류한다.
  - TV - 흑백 TV, 칼라 TV, 복합 TV
  - 라 디 오 - 일반라디오, 카라디오, 시제라디오
  - 전 축 - 튜너, 데크, 레코드플레이어, 스피커시스템, 뮤직센터
  - 전 화 기 - 일반전화기(버튼식, 다이알식 포함), 무선전화기  
(코드레스 전화기)
  - 전화교환기 - 자동식전화기(수동식 포함), 전자식전화교환기
3. 전자부품은 전자관(38341), 반도체(38342), 축전기(38343), 저항기(38344), 기타(38349)에 분류하고 단위에 유의하며, 축전기와 저항기는 가변과 고정으로 분류한다.
4. 냉장고, 선풍기, 전기세탁기, 접시세척기 등은 가정용과 상업용으로 구분된다.
5. 음반, 비디오 및 카세트 테이프는 38326 에 분류하고 테이프생지는 35296 에 분류하고, 녹음 및 녹화만 하는 활동은 제조업으로 분류하지 않으며, 단위는 *km*로 조사한다. [표준규격은 60분용 = 300ft (≒ 102*m*), 90분용 = 450ft (≒ 153*m*), 120분용 = 600ft (≒ 205*m*)]

[ 384 ] 운수장비 제조업

1. 내연기관(엔진)은 기계용(38211-38219), 선박용(38411100), 자동차용(38432100)으로 구분한다.

2. 자동차제품(38431)은 규격에 따라 다음과 같이 세분하여야 한다.

- ① 승용차-소형승용차(1400CC이하), 중형승용차(1900CC이하),  
대형승용차(1901CC이상), 지프형승용차
- ② 버 스-소형버스(25인승미만), 일반버스(25인승이상), 고속형  
버스(고속형 관광버스 포함)
- ③ 트 렉-소형트럭(4ton미만), 중형트럭(4ton이상~8ton미만),  
대형트럭(8ton이상)

3. 선박은 강선(38412)과 목선(38413)으로 구분되며 철강화물선은  
유조선(111)과 석탄, 곡물, 광물, 목재등 다목적 화물선과 바지  
선, 컨테이너선, 자동차 전용선을 포함한 일반화물선(112) 및 화  
학제품운반선, 액화천연가스운반선, LPG 운반선, 냉동선을 포함  
특수화물선(119)으로 구분되며, 오물수거선, 가상관측선, 경비선,  
소방선, 군함 등은 기타 특수선박(900)에 분류한다.

[ 385 ] 의료, 광학, 전문, 과학, 측정 및 제어장비 제조업

1. 의료용기구는 세분되어 있으므로 포괄 기입하지 않는다.
2. 시계는 일반시계(38531), 전자시계(38532), 시계부품(38533)으  
로 산업이 구분되며, 이것은 다시 손목시계, 벽시계, 탁상시계로  
분류한다.

**중분류 39 기타 제조업**

여기에 포함되는 품목은 장신구, 악기류, 운동용품, 인형 및  
장난감, 모조장식 및 장식품, 가발, 사무용품 및 회화용품의  
필기구, 라이터, 파스너, 단추, 우산, 비 및 솔, 간판 및 광  
고물등이 분류된다.

### Ⅲ. 산업 및 품목분류표

(광업 및 제조업부문)

대분류 2. 광업

중분류	산업명	소분류	산업명 (업종)	비고		
				세분류수	세세분류수	품목수
21	석탄	210	석탄	3	3	3
23	금속	230	금속	2	8	29
29	기타광업	290	기타광업	5	14	60
	계			10	25	92

**중분류 21. 석 탄 광 업**

분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명
210		석탄 광업	2102		갈탄 광업
2101		무연탄 광업	21020		갈탄 광업
21010		무연탄 광업	100	%	갈 탄 연성갈탄과 경성갈탄을 포함
100	%	무 연 탄 접착제 없이 응집한 것은 포함 하나, 접착제가 가미된 연탄은 35401에 분류	2109		달리 분류되지 않은 석탄 광업
			21090		달리 분류되지 않은 석탄 광업
			100	%	역청탄

**중분류 23. 금 속 광 업**

분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명
230		금속 광업	1		철합금광석
2301		철광업	111	※	크로뮴광석
23010		철광업	112	※	니켈광석
111	※	저철광석	113	※	코발트광석
112	※	자철광석	114	※	콜럼븀(오니븀)
113	※	갈철광석	119	※	기타 철합금광석
119	※	기타 철광석			바나듐, 황화바나듐은 여기에 분류
2302		비철금속 광업	2		방사성 및 회토류광석
23021		텅스텐 광업	211	※	우라늄 및 라듐광석
111	※	흑중석(텅스텐)	212	※	토륨 및 회토류광석
112	※	회중석(텅스텐)	9		기타 비철금속광석
119	※	기타 중석(텅스텐)	911	※	알루미늄광석
23022		망간 광업	912	※	주석광, 산화주석광석
100	※	망간광	913	※	창연광석
23023		금은 광업	914	※	수 은
111	kg	금광석	915	※	티타늄
112	kg	은광석	916	※	안티모니
113	※	천연 백금금속 및 백금광석	919	※	달리 분류되지 않은 비철금속광석
23024		동 광업			베릴륨, 설퍼, 제라늄, 가륨, 루라
100	※	동광석			이트 정광은 여기에 분류
23025		연·아연 광업			
100	※	연광석			
		방연광(황화연), 백연광(탄산연)			
		황산연광, 기타연광			
200	※	아연광석			
		섬아연광(황화아연), 홍아연광			
		(산화아연), 탄산아연광(탄산아			
		연), 기타아연광			
		아연광에서 추출한 금, 은, 동,			
		제라늄 및 기타금속의 정광은			
		제외			
23026		몰리브덴 광업			
	kg	몰리브덴 광석			
23029		달리 분류되지 않은 비철금속 광업			

**중분류 29. 기타 광업**

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
290		기타 광업	9		기타 화학 및 비료원료용광물
2901		토사석 채취업	911	※	천연 황산바름(중정석) 및 천연 탄산바름
29011		건설용석재 채취업	912	※	형석 및 기타 불소함유 광물
111	※	대리석	913	※	리튬광
112	※	화강암	914	※	스트론튬광
113	※	천연 슬레이트 가공슬레이트제품은 36994,36931 에 분류	915	※	비소광
119	※	기타 건설용 석재	916	※	명반석 및 천연명반
29012		해석 채취업	917	※	초 석
100	※	해 석	918	※	인광석
29013		건설용 모래 및 자갈 채취업	919	※	달리 분류되지 않은 화학 및 비 료원료용광물
111	m	모 래	2903		석회석, 요업 및 내화광물 광업
112	m	자 갈	29031		석회석 광업
29019		달리분류되지않은 토사석 채취업	100	※	석회석
111	※	점 토	29032		요업 및 내화광물 광업
119	※	기타 토사석	111	※	고령토(백토포함)
2902		화학 및 비료원료용광물 광업	112	※	마전토
29020		화학 및 비료원료용광물 광업	113	※	장 석
1		질소, 칼리, 인산광물	114	※	규 석
111	※	천연질산나트륨	115	※	마그네사이트
112	※	인산염암	116	※	납 석
113	※	칼리함유 조광물	117	※	벤토나이트
114	※	구아노-미가공	119	※	기타 요업 및 내화광물
2		천연 및 회수유광	29033		산업용 모래 채취업
211	kg	유 황	100	m	산업용 모래(규사포함) 건설용 이외 유리제조, 금속, 청 정, 주형 및 연마용에 사용되는 모래
212	※	황철광	2904		소금 채취업
3		소오다 및 붕산염 광물	29040		소금 채취업
311	※	미가공 천연 붕산염 광물	100	※	천일염
312	※	미가공 천연 황산나트륨	200	kg	암 염
313	※	미가공 천연 탄산나트륨	2909		달리 분류되지 않은 광업
4		천연 광물 안료	29091		흑연 광업
411	※	철 산화물 안료			
412	※	황토, 시엔나, 암버 및 유색철암			
413	※	반다이크브라운, 베로나 흙 및 사이프러스흙			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
111	※	인상 흑연	919	※	달리 분류되지 않은 기타 광물
112	※	토상 흑연			
<b>29092</b>		<b>활석 광업</b>			
100	※	활석			
<b>29093</b>		<b>석고 광업</b>			
100	※	석 고 천연석고(천연수산화 탄산칼슘) 경석고(천연무수황산칼슘)포함. 석 회질 석회석고 채취(건축석재용 및 조각용)는 2901에 분류			
<b>29094</b>		<b>석면 광업</b>			
100	※	석 면			
<b>29099</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 광업</b>			
100	※	천연 연마제 천연 연마석, 코턴털 가루, 금강사, 연마 가넷, 트리 폴리, 로턴스톤등 포함. 응집 연마석은 3699에 분류			
2		천연보석원석			
211	※	수정(자수정, 연수정등)			
219	※	기타보석원석 산호천연진주 및 양식 진주는 어 업(중분류 13)에 해당되므로 제외			
221	※	해표석, 홍옥, 호박 기타 광물			
911	※	토 탄			
912	※	운 모			
913	※	천연역청 및 광물왁스 천연 아스팔트, 천연 광물왁스			
914	※	규 조 토			
915	※	지 석			
916	※	백운석			
917	※	석 영			
918	※	방해석			

대분류 3 . 제 조 업

중분류	산 업 명	소분류	산 업 명 (업 중)	비 고			
				세분류수	세세분류수	품 복 수	
31	음식료품 및 담배	311-312	식 료 품	17	67	307	
			313	음 료 품	12	52	256
			314	담 배	4	13	45
					1	2	6
32	섬유, 의복 및 가죽	321-324	섬 유	14	71	324	
			321	섬 유	8	43	215
			322	의 복	2	13	68
			323	가죽, 대용가죽 및 모피	3	10	27
33	나무 및 나무제품	331-332	신 발	3	5	14	
			331	나무 및 나무와 콜크	4	25	105
			332	가 구 및 장 치 물	3	18	72
					1	7	33
34	종이, 종이 제품 및 인쇄출판	341-342	종 이 및 종 이 제 품	6	33	109	
			341	종 이 및 종 이 제 품	3	21	77
			342	인쇄 및 출판	3	12	32
35	화학물과 화학, 석유, 고무 및 플라스틱	351-356	산 업 용 화 합 물	15	72	595	
			351	산 업 용 화 합 물	6	24	311
			352	기 타 화 학 제 품	4	27	153
			353	석 유 정 제 업	1	1	17
			354	기 타 석 유 및 석 탄 제 품	1	4	29
			355	고 무 제 품	2	7	51
36	비금속광물제품	361-369	기 타 플 라 스틱 제 품	7	9	34	
			361	도 기, 자 기 및 토 기	7	38	132
			362	유 리 및 유 리 제 품	1	7	18
			369	기 타 비금속광물제품	1	8	36
37	제 1 차 금 속	371-372	기 타 플 라 스틱 제 품	5	23	78	
			371	제 1 차 철 강	9	33	221
			372	제 1 차 비 철 금 속	4	17	138
38	조립금속제품, 기계 및 장비	381-385	제 1 차 비 철 금 속	5	16	83	
			381	조 립 금 속 제 품	27	151	1,121
			382	기 계	5	31	202
			383	전 기 기 계 · 기 구	7	43	469
			384	운 수 장 비	5	33	218
			385	과 학, 측정 및 광학 제품	6	17	95
39	기 타		과 학, 측정 및 광학 제품	4	27	137	
			기 타	6	32	147	
	계			105	522	3,061	

중분류 31 · 음식료품 및 담배 제조업

부 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	부 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
	<b>311-312</b>		<b>식료품 제조업</b>				
	<b>3111</b>		<b>육지동물고기 가공 저장업</b>	100	세		아이스크림
	<b>31111</b>		<b>육지동물고기 통조림 제조업</b>	900	※		기타 유사냉동 디저트(젓을 주원료한 샤베트, 벨로린, 파레이트등)
	100	kg	쇠고기 통조림, 돼지고기 통조림 등 축산물 통조림(번데기 통조림 포함)	<b>31124</b>			<b>시유 및 발효유 제조업</b>
	<b>31119</b>		<b>달리 분류되지 않은 육지동물고기 가공저장업</b>	100	℥		시유(처리우유)
	1		조제 및 저장고기	200	℥		유산균발효유
	111	kg	베이콘	900	※		기타 액상우유제품 및 우유가공 제품
	112	kg	햄	<b>3113</b>			<b>과실 및 채소 가공업</b>
	113	kg	소시지	<b>31131</b>			<b>과실, 채소통조림식품 제조업</b>
	114	※	가축가공고기(조제 및 저장가공한 것) 소금친것, 전조한것, 훈제한 것 및 인간소비에 적합한 가공, 염조류 고기포함	111	℥		과실통조림(벡타포함)
	119	※	기타 조제 및 저장고기	112	℥		채소통조림(양송이통조림 포함)
	2		식용동물지방	119	※		기타 통조림 또는 병조림식품
	211	kg	동물지방(정제하지 않은것)	<b>31132</b>			<b>과실, 채소절임식품 제조업</b>
	212	kg	라아드 및 기타 정제 돼지 지방	111	℥		김치
	213	kg	정제 가금지방	112	℥		단무지
	300	※	고기엑스, 고기수용 및 고기쥬스	119	※		기타 반찬용 과실, 채소절임식품
	400	※	비식용 고기제품(가공한 것)	<b>31139</b>			<b>달리 분류되지 않은 과실 및 채소 가공업</b>
	<b>3112</b>		<b>낙농품 제조업</b>	1			건조 또는 탈수과실
	<b>31121</b>		<b>버터 및 치즈 제조업</b>	111	kg		감귤류 과실
	100	kg	버터	112	※		열대과실(바나나, 야자, 파인애플, 망고 등)
	200	kg	치즈	113	※		건포도
	<b>31122</b>		<b>연유 및 분유 제조업</b>	114	※		꽃감
	100	kg	연유	119	※		기타 건조과실
	200	kg	분유	200	※		건조 채소
	300	kg	이유식(우유기저), (곡분기저이유 식은 31162100 에 분류	3			냉동과실 및 채소
	400	※	유장	311	※		냉동과실
	500	※	유당(카세인 및 락토스)	312	※		냉동채소
	<b>31123</b>		<b>아이스크림 제조업</b>	313	※		냉동쥬스(즙)
				400	※		채소 수율
				500	※		절질 및 기타가공부스러기
				900	※		기타 가공저장한 과실 및 채소
				<b>3114</b>			<b>수산물 처리 가공업</b>

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>31141</b>		<b>수산물 통조림식품 제조업</b>	121	※	유박(물고기)
111	kg	꽂치통조림	2		비식용동물기름(식용동물기름은 31119에 분류)
112	kg	고등어통조림	211	kg	텔로우 오일 및 스티어린
113	kg	참치통조림	212	kg	정제울그리스(라놀린) 및 울그리 스 추출제품
114	kg	굴통조림	221	※	유박(동물)
115	kg	조개류통조림(굴통조림 제외)	222	※	우지(쇠기름)
119	※	기타 해산물통조림(바다동물고기 통조림 포함)	300	※	보일드, 산화, 탈수, 황화, 취주 또 는 중합동물기름(인조데그라스 포함)
<b>31142</b>		<b>수산물 냉동식품 제조업</b>	400	※	경화동물기름
100	※	냉동수산물	500	※	지방산 및 지방물질 처리찌꺼기
<b>31143</b>		<b>한천 제조업</b>	<b>31152</b>		<b>식물성유지 제조업</b>
100	kg	한천(우무)			(식용유는 31153에 분류)
<b>31144</b>		<b>어육연제품 제조업</b>	1		비휘발성 식물성 기름
100	※	어육연제품(피펫트상태의 것) 어묵, 어육 소시지등 포함	111	kl	대두유(콩기름)
<b>31145</b>		<b>수산물건제품 제조업</b>	112	kl	면실유(면화씨 기름)
100	※	물고기(건조, 염장건조, 훈제한것) 오징어포, 어포등 포함	113	kl	올리브유
200	※	해조류(건조, 염장건조, 훈제한것)	114	kl	해바라기유
<b>31146</b>		<b>수산물염장품 제조업</b>	115	kl	아마유
111	※	젓갈류	116	kl	종려유
119	※	기타 수산물염장품	117	kl	채종류(유채기름)
<b>31149</b>		<b>달리 분류되지 않은 수산물 처 리 가공업</b>	121	kl	야자유
111	※	고래고기	122	kl	피마자유
119	※	기타 식용수산물동물제품	123	kl	미강유
900	※	기타 수산물처리가공제품 맛김, 수산물엑스, 수음, 소오스포함.	124	kl	동백유
<b>3115</b>		<b>동식물유지 제조업</b>	125	kl	옥수수유(옥배유)
<b>31151</b>		<b>동물성유지 제조업</b>	126	kl	대마유
1		물고기 및 바다동물기름	127	kl	낙화생유(땅콩기름)
111	※	물고기지방	129	※	기타 비휘발성 식물성기름
112	※	물고기간유	131	※	유박(식물성)
113	※	수산물기름	200	※	면린터
114	※	정제 고래기름 및 경랍	300	※	보일드, 산화, 탈수, 황화, 취주 또 는 중합식물성기름

분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
	400	※	경화식물성기름		216	※	과실가루
	<b>31153</b>		<b>식용유 정제업</b>		217	※	커피콩(껍질 벗긴것)
	1		식용 식물성 정제유		219	※	기타야채 및 과실가루
	111	㎧	참기름		311	※	소맥피
	112	㎧	들기름		312	※	제분저찌기(밀기울, 콩기울등)
	113	㎧	혼합식물성기름		<b>31162</b>		<b>혼합 조제분말 제조업</b>
	114	㎧	대두유(콩기름)		100	※	곡물기저 혼합조제분말(만두피, 이 유식, 떡고물, 인조쌀 등)
	115	㎧	채종유(유채기름)		<b>31163</b>		<b>곡물조리식품 제조업</b>
	116	㎧	옥수수유(옥배유)		100	※	곡물조리식품(김밥, 도시락, 잣죽 등)
	117	㎧	낙화생유(땅콩기름)		<b>31169</b>		<b>달리 분류되지 않은 곡물가공업</b>
	119	※	기타 식용식물성기름		100	※	곡물튀김(튀밥등)
	121	※	유박(콩겉묵제외)		200	※	사료용재료(줄기, 뿌리등의 분쇄물)
	122	※	콩겉묵(대두박)		300	※	기타 곡물가공업
	123	※	탈지장		<b>3117</b>		<b>빵, 과자 및 국수 제조업</b>
	2		마아가린 및 기타조제 경화유		<b>31171</b>		<b>빵 및 떡 제조업</b>
	211	㎧	마아가린		111	※	식빵(밀가루빵, 옥수수빵등)
	212	㎧	모조라아드		112	※	과자빵(팥, 크림, 잼등 첨가빵)
	213	㎧	쇼트닝(쇼팅)		113	※	케이크
	219	※	기타조제 식용지방(경화유)		119	※	기타 빵(패스트리, 카스테라, 파이 증기빵, 도너츠 등)
	<b>3116</b>		<b>곡물 가공업</b>		200	※	떡
	<b>31161</b>		<b>도정 및 제분업(임가공은 31192 에 분류)</b>		<b>31172</b>		<b>과자 제조업</b>
	1		도정제품		1		건과자
	111	㎧	쌀		111	㎧	비스켓
	112	㎧	보리쌀		112	㎧	미과
	113	㎧	밀쌀		113	㎧	건빵
	114	㎧	압맥		119	※	기타 건과자
	119	※	기타 도정 곡식제품		200	※	스낵류
	129	※	겨		<b>31173</b>		<b>설탕과자 제조업</b>
	2		제분제품		100	※	코코아가공품
	211	※	밀가루		200	㎧	초코렛과자
	212	㎧	곡물가루(밀가루제외)		311	㎧	설탕과자(코코아포함되지 않은 것) 캔디류, 카라멜, 알사탕, 드롭프스등
	213	㎧	콩가루				
	214	㎧	감자가루				
	215	㎧	전분야채가루				

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
312	℥	검	31193		임가공 식품 냉동업
313	※	향미 또는 착색설탕, 시럽 및 당밀	100	※	냉동수산물
400	※	설탕입힌 과실	200	※	냉동농산물
500	※	준건과	31194		임가공 착유 및 유사처리업
31174		빙과 제조업	100	※	동물유지
100	℥	빙과(아이차, 쥬쥬바등 소프트성 빙과, 하드류, 아이스케이크류)	200	※	식물성유지
31175		국수 제조업	300	※	식용유
1		국수	400	※	고추가루등 양념가루
111	kg	밀국수	900	※	기타 착유 및 유사처리제품
112	kg	메밀국수	31199		달리 분류되지 않은 식료품 임가 공업(튀김, 농수산물건조, 기타임가공)
113	kg	당면	100	※	기타 임가공업
114	kg	냉면	3121		조미료 및 식품 첨가물 제조업
119	※	기타 국수	31211		장류 제조업
200	※	마카로니, 스파게티 및 유사제품	111	kl	간장
3		인스턴트면류	112	kl	된장
311	℥	라면	113	kg	고추장
319	※	기타 인스턴트면류(우동면, 짜장면 등 포함)	114	kg	춘장
31179		달리 분류되지 않은 빵, 과자 및 국수 제조업	119	※	기타 장류
100	※	웨이퍼 및 유사제품	121	kg	메주
3118		설탕 제조업	31212		정제 및 발효 조미료 제조업
31181		원당 제조업	1		발효조미료
100	kg	원당	111	℥	글루타민산소다(미원, 미풍, 아이미)
31182		설탕 정제업	112	kg	식용아미노산
100	℥	정당	119	※	기타 발효조미료
200	※	설탕시럽	2		식초
31189		달리 분류되지 않은 설탕 제조업	211	kl	양조식초
100	kg	전화당 및 시럽	212	kl	대용식초
3119		식료품 임가공업	300	kg	정제소금
31191		임가공 도축업	31213		혼합 및 조제 조미료 제조업
100	※	가축 및 가금도살품 및 부산물	111	kg	혼합조미료(각종 다시다)
31192		임가공 곡물도정 및 제분업	112	kg	마요네스
	※	곡물도정 및 제분제품(떡방아간포함)	113	kg	우스터 소오스
			114	kg	케찹
			115	kg	스프(분말, 액체등 조제)

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
116	kg	셀러드 드레싱	<b>31223</b>		<b>맥아 제조업</b>
117	kg	카레	111	kg	맥아
118	kg	조제저자	112	※	맥아엑스
119	※	기타 혼합 및 조제 조미식품 (김치속, 빵속등)	<b>31224</b>		<b>두부 및 유사식품 제조업</b>
200	kg	맛소금	111	kg	두부
<b>31214</b>		<b>천연조미료 제조업</b>	112	kg	유부
111	kg	고추가루	211	※	도토리 목
112	kg	후추가루	212	※	메밀 목
113	kg	겨차가루	219	※	기타 목
114	kg	카레가루	<b>31225</b>		<b>전분 제조업</b>
119	※	기타 가루	111	kg	전분(녹말가루)
<b>31219</b>		<b>달리 분류되지 않은 조미료 및 식품 첨가물 제조업</b>	112	kg	이누린
111	kg	식품용색소(카라멜포함)	113	kg	타피오카 및 사교
112	※	향미, 추출물(가향제)	114	kg	글루텐 글루텐가루
113	※	고기유연제	121	※	전분 제조 찌꺼기
119	※	기타 조미식품 및 식품 첨가물	<b>31226</b>		<b>당류 제조업</b>
<b>3122</b>		<b>달리 분류되지 않은 식료품 제조업</b>	1		당류
<b>31221</b>		<b>얼음 제조업</b>	111	kg	포도당
100	※	얼음	112	kg	물엿, 엿
<b>31222</b>		<b>인삼식품 제조업</b>	113	kg	과당
111	kg	백삼	114	kg	말토우스
112	kg	홍삼	115	kg	식용사카린(의약품 사카린은 35119316에 분류)
113	kg	분말인삼	119	※	기타 당류(멕스트린은 35291에 분류)
114	kg	인삼 즙	200	kg	인공 감미료(인조꿀 등)
115	kg	인삼 차	<b>31227</b>		<b>커피 및 차 가공업</b>
116	kg	인삼발효 음료	1		커피
117	kg	정제인삼	111	kg	카페인 제거한 커피
119	※	기타 인삼식품 인삼주는 31313에 분류, 약제용 으로 특별히 가공된 인삼제품은 3522에 분류	112	kg	균커피
			113	kg	분말 커피
			114	※	커피엑기스, 에센스 또는 농축물 (커피 페이스트 포함)
			2		가공차 및 차엑기스, 에센스 또는 농축물

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	
211	※	녹차			나 이상의 재료에 당밀 또는 유사 당물질을 혼합하여 만든 것. 밀겨 또는 유박에 당밀을 혼합한 것도 포함.	
212	※	가공 마태차	112	※		배합사료
213	※	울무차	113	※		보조사료
214	※	홍차				농가에서 생산된 사료에 영양의 균형을 맞추어 주기 위한 보조사료로서 비교적 한 가지의 영양이 높지 포함되어 있어 배합사료와 다르다.
215	※	차엑기스, 에센스 또는 농축물	114	※		사료제조용 조제품
219	※	기타 가공차 및 차엑기스, 에센스 또는 농축물	115	※		어분
300	※	균커피대용품 및 그 엑기스, 에센스 또는 농축물	211	㎏		애완동물 사료
31228		누룩 및 중국 제조업	212	※	애완동물용 기호식품	
1		이스트	300	㎏	물고기 양식용 사료	
111	㎏	누룩(곡자, 중국)	313		음료품 제조업	
112	㎏	배양 이스트	3131		증류주 및 합성주 제조업	
113	㎏	제빵용 이스트	31311		주정 제조업	
119	※	기타 이스트제품	100	ℓ	주정(에틸알콜)	
2		베이킹 파우더 및 유사양조 및 제빵용 조제품	31312		소주 제조업	
211	㎏	베이킹 파우더	100	ℓ	소주	
212	㎏	반죽 개량제	31313		인삼주 제조업	
219	※	기타 양조 및 제빵용 첨가제	100	ℓ	인삼주	
31229		달리 분류되지 않은 식료품 제조업	31314		곡식 증류주 제조업	
100	※	계란 가공품	111	ℓ	고량주	
200	※	점질 벗긴 견과	112	ℓ	위스키	
311	㎏	분말 주스	113	ℓ	럼주	
312	㎏	커피 크림머	119	※	기타 곡식 증류주	
319	※	기타 분말식품 식탁크림, 제리, 유아식품, 음료용 및 디저어트용 분말	31315		과실 증류주 제조업	
900	※	기타 식품 조제품	111	ℓ	쵸냐	
3123		배합 사료 제조업	112	ℓ	브랜디	
31230		배합 사료 제조업	113	ℓ	진	
1		가당 마초 및 조제사료	114	ℓ	보드카	
111	※	가당 마초 짚, 겨, 과육등 영양이 낮은 하	119	※	기타 과실 증류주	

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>31319</b>		<b>달리 분류되지 않은 증류주 및 합성주 제조업</b>	100	kl	맥주
100	kl	과실 합성주	200	※	양조 부산물
2		기타 합성주	<b>3134</b>		<b>비알콜성 음료 제조업</b>
211	kl	합성 청주	<b>31341</b>		<b>청량음료 제조업</b>
212	kl	합성 맥주	111	kl	사이다
213	kl	오가피주	112	kl	콜라
214	kl	샴페인	113	kl	쥬스 (즙은 31139313, 분말쥬스는 31229311 에 분류)
219	※	기타 합성주	114	kl	천연 광천수 및 천연수
300	※	증류주 부산물	119	※	기타의 청량음료
<b>3132</b>		<b>발효주 제조업</b>	211	kl	콜라 원액
<b>31321</b>		<b>탁주 및 약주 제조업</b>	212	kl	오렌지 원액
111	kl	탁주 (막걸리)	219	※	기타 원액
112	kl	약주	<b>31349</b>		<b>달리 분류되지 않은 비알콜성 음료 제조업</b>
200	※	주요 (술찌꺼기)	100	kl	폭분음료 (두유 포함)
<b>31322</b>		<b>청주 제조업</b>	200	kl	구근 조제음료
100	kl	청주	<b>314</b>		<b>담배 제조업</b>
<b>31323</b>		<b>과실 발효주 제조업</b>	<b>3140</b>		<b>담배 제조업</b>
1		포도주	<b>31401</b>		<b>담배 재건조업</b>
111	kl	포도주 보통 포도주, 디저트, 탄산 및 향미 포도주 포함	100	kg	재건조 잎담배
112	kl	포도 즙	<b>31402</b>		<b>담배제품 제조업</b>
9		기타 과실 발효주	111	천본	필터 담배
911	kl	사과주	112	천본	필터 없는 담배
912	kl	딸기주	200	kg	자연
913	kl	매실주	911	※	여송연
914	kl	배주	919	※	달리 분류되지 않은 담배 제품 (담배용 필터는 39094 에 분류, 담배용지 (권연지) 는 34199 에 분류)
919	※	기타 과실 발효주			
<b>31329</b>		<b>달리 분류되지 않은 발효주 제조업</b>			
100	※	기타 발효주			
200	※	양조 부산물			
<b>3133</b>		<b>맥주 제조업</b>			
<b>31330</b>		<b>맥주 제조업</b>			

준분류 32 . 섬유, 의복 및 가죽산업

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
321		섬유 제조업	32114		인조섬유 방직업
3211		제사 및 방직업			(주로 합성 및 재생섬유를 방직 또는 방사하여 인조섬유 사를 제조하는 산업활동)
32111		제사업			인조섬유(단섬유) : 카드, 콤 또는
111	kg	생사(1표 = 60 kg)	1		기타 방직 가공한 것
112	kg	부감사(양견, 비수, 생피저, 페니, 박면, 출각견)	111	㎥	합성섬유 : 카드 또는 콤한것 톱, 스리버, 로빙, 폴리에스터, 폴 리아미드, 폴리우레탄, 폴리비닐유 도체
113	kg	옥사	112	㎥	재생섬유 : 카드 또는 콤한것 레이온, 아세테이트, 프로테인섬유, 톱, 스리버, 로빙 등
114	kg	야감사	2		인조섬유방직사
32112		면 방직업	211	㎥	합성섬유방직사(S/T사, 엑스란, 카 시미론사, T/S사, 아르킬사 등)
1		면섬유 및 면화씨	212	㎥	재생섬유방직사(인견사, 비스코스사 등)
111	kg	조면(씨 및 불순물을 제거한 것)	213	㎥	혼방 합성섬유 방직사
112	kg	소면 및 정소면 (랩, 스라이버, 로빙으로 전환한 스라이버를 포함)	214	㎥	혼방 재생섬유 방직사
113	※	면부스러기	215	㎥	반합성섬유 방직사(아세테이트사)
121	kg	면화씨	32115		견 방직업
2		면사	111	kg	견방직사(전수방사, 전주방사 포함) 노일견 또는 부감사로 방직한 견방직사
211	kg	순면사(1고리 = 160 kg ≒ 400 L/B)	112	kg	견혼방사
212	kg	면혼방사(1치즈 = 1.5 kg)	32116		마 방직업
32113		모 방직업	1		마섬유, 방직준비 가공한 것
111	kg	양모 및 수모 양모, 수모, 양모부스러기, 쇼티 또는 기타 동물털, Slubbing, 카드스리버, 톱로빙 포함)	111	kg	아마
112	※	방직 양모부스러기	112	kg	황마
121	※	울그리스-미가공 라노린, 울그리스오레인, 울그리스 스티어린은 31151에 분류	113	kg	모시(저마)
2		모방직사	114	kg	대마
211	kg	순방모사	115	kg	아바카(마닐라삼)
212	kg	순소모사	116	kg	사이살마
213	kg	수모 방직사	119	※	기타 마섬유
214	kg	혼방 방모사	121	※	마섬유 부스러기
215	kg	혼방 소모사			
216	kg	혼방 수모사			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
2		마 방적사	111	천 <sup>m</sup>	면거즈
211	kg	아마사	112	천 <sup>m</sup>	순면직물
212	kg	모시사(저마사)			조포(광목, 내광목), 세포(당목)
213	kg	황마사			옥양목, 브로오드, 포프린, 캠브릭
214	kg	대마사			개버딘(레인코드용 천), 드릴
215	kg	아바카사			(면복지, Jean), 범포(덕) 등
216	kg	사이살마사			포함.
219	※	기타 마방적사	113	매	캔버스
<b>32117</b>		<b>연사 제조업</b>	119	※	기타 면직물
1		재봉사	200	천 <sup>m</sup>	혼방 면직물
111	kg	면연사	<b>32122</b>		<b>모직물 제조업</b>
112	kg	견연사	111	천 <sup>m</sup>	순소모직물
113	kg	모연사	112	천 <sup>m</sup>	순방모직물
114	kg	인조섬유연사	113	천 <sup>m</sup>	모파일 및 셔닐직물
119	※	기타재봉사	114	천 <sup>m</sup>	수모직물
2		편물사	115	천 <sup>m</sup>	말털직물
211	kg	면연사	211	천 <sup>m</sup>	혼방 소모직물
212	kg	모연사	212	천 <sup>m</sup>	혼방 방모직물
213	kg	인조섬유연사	<b>32123</b>		<b>견 및 인조섬유직물 제조업</b>
219	※	기타 편물사	1		견직물
300	kg	자수사	111	천 <sup>m</sup>	순본견직물(양단, 공단, 호박단)
400	kg	바느질실			홀치기원단, 시보리원단, 하오리원
900	※	기타 연사			단, 쓰무기원단 등 [1 PCS (필)
<b>32119</b>		<b>달리 분류되지 않은 제사 및 방적업</b>			= 9.31 m <sup>2</sup> ]
111	kg	금속화사	112	천 <sup>m</sup>	노일견직물(방문직, 광목단, 경호단
112	kg	셔닐사			등)
113	kg	짐프사	113	천 <sup>m</sup>	견파일 및 셔닐직물
200	kg	유리사	200	천 <sup>m</sup>	견혼방직물
300	kg	종이사	3		합성섬유직물
400	※	모조켓것 견 또는 인조섬유로 만든 모조 켓것	311	천 <sup>m</sup>	합성섬유직물
<b>3212</b>		<b>직조업</b>			T/C지, 메트론, 나일론, 아크리치,
<b>32121</b>		<b>면직물 제조업</b>			식탁린넨, 캔버스, 낙하산포 등
			312	천 <sup>m</sup>	합성섬유 파일 및 셔닐직물
					(엑스란, 캐시미론)
			400	천 <sup>m</sup>	혼방합성 섬유직물

분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
	5		재생섬유직물		32132		직물 및 편조원단 염색가공업
	511	천㎡	재생섬유직물(레이온, 인견직물등)	100	※		염색 또는 기타 가공한 모직물
	512	천㎡	재생섬유 파일 및 셔닐직물	200	※		염색 또는 기타 가공한 면직물
	600	천㎡	혼방재생섬유직물	3	※		염색 또는 기타 가공한 견직물
	32124		마직물 제조업	311	※		표백, 염색가공견직물(홀치기제품 제외)
	111	천㎡	아마직물	312	※		홀치기제품(홀치기 원단은 3212, 3111에 분류)
	112	천㎡	모시직물	400	※		염색 또는 기타 가공한 마직물
	113	천㎡	황마직물	500	※		염색 또는 기타 가공한 인조섬유직물
	121	천㎡	마파일 및 셔닐직물				
	129	※	기타 마직물				
	32125		세폭직물 제조업		32133		나염 가공업
	100	※	세폭직물 제조업 폭 13cm 미만의 세폭직물(리본, 테이프, 고무사입직물, 대포등 포함)	100	※		수나염, 기계나염 포함
	32129		달리 분류되지 않은 직조업	200	※		나염한 면직물
	111	천㎡	베리직물	300	※		나염한 모직물
	112	천㎡	파일 및 셔닐직물	400	※		나염한 견직물
	113	천㎡	갈포	500	※		나염한 마직물
	114	kg	타월(직접 직조한 것)				나염한 인조섬유직물
	119	※	달리 분류되지 않은 기타 직물				
	3213		섬유표백, 염색 및 가공업		32139		달리 분류되지 않은 섬유표백, 염색 및 가공업
	32131		섬유 및 사 염색가공업	100	※		각종 수염색직물 및 사
	100	※	염색 또는 기타 가공한 면섬유 및 면사	200	※		기타 염색가공한 직물제품
	200	※	염색 또는 기타 가공한 모섬유 및 모방적사				
	300	※	염색 또는 기타 가공한 견섬유 및 견방적사				
	400	※	염색 또는 기타 가공한 마섬유 및 마방적사				
	500	※	염색 또는 기타 가공한 인조섬유 및 인조섬유방적사 (합성섬유 및 재생섬유, 합성섬유 방적사 및 재생섬유방적사)				
					3214		직물제품 제조업, 의복제외
					32141		포대 제조업
				100	개		직물포대 프라스틱원단을 재봉하거나 접착하여 만든 포대 및 우편낭 포함. 의복, 신발용 백은 제외
					32142		침구 및 관련제품 제조업
							(프라스틱원단, 인조모피로 만든 제품도 포함)
				111	※		린넨 침대포, 베개포, 베개케이스, 장침 케이스, 매트리스카바, 모기장 등
				112	㎡		담요

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
113	※	이불	<b>3215</b>		<b>편조업</b>
114	※	느슨한 가구카바	<b>32151</b>		<b>양말 편조업</b>
115	※	자동차시트카바, 쿠션카바 등 베개 및 유사제품 베개, 장침, 쿠션(방석), 솜, 털이불 등	100	천족	여자용 스타킹
119	※	기타 침구 및 관련제품	2		기타 양말
<b>32143</b>		<b>캔버스제품 제조업</b>	211	천족	면양말
111	개	텐트 직물 또는 플라스틱물질 봉제 제품	212	천족	모양말
112	※	캠핑용품(배낭, 수통피 등)	213	천족	인조섬유양말
113	매	돛	219	※	기타 섬유양말
114	매	천막	<b>32152</b>		<b>내의 편조업</b>
119	※	기타 캔버스제품	111	천매	면내의
<b>32144</b>		<b>자수업 및 장식품 제조업</b>	112	천매	모내의
111	※	술장식 및 조립장식물	113	천매	인조섬유 내의
112	※	자수제품(자수직물 포함)	119	※	기타 섬유 내의
200	※	상업장식	<b>32153</b>		<b>외의 편조업</b>
<b>32145</b>		<b>커어튼 및 휘장 제조업</b>	100	천매	남자용 외의(쉐타 등)
111	※	커어튼	200	천매	여자용 외의(쉐타 등)
112	㎡	직물벽지(갈포벽지 포함)	300	천매	유아용 외의(쉐타 등)
113	매	국기	<b>32154</b>		<b>장갑 편조업</b>
114	매	페난트	111	천조	면장갑
119	※	기타, 휘장 및 유사제품(휘장, 스 립카바, 벽가리개 등)	112	천조	모장갑
<b>32149</b>		<b>달리 분류되지 않은 직물제품 제조업, 의복제외</b>	113	천조	인조섬유 장갑
100	※	공업용 직물제품	119	※	기타 섬유장갑
9		기타 직물제품	<b>32155</b>		<b>원단 편조업</b>
911	㎏	타월(구입한 직물로 봉제한것)	111	㎏	모편직조(모편직물)
919	※	달리 분류되지 않은 직물제품(세 탁용백, 행주보, 책상보, 나프킨, 식탁보 등)	112	㎏	면편직조(면편직물)
			113	㎏	견 편조물(견직물)
			114	㎏	인조섬유 편조물(편직물)
			119	※	기타 섬유 편조물(편직물)
			200	※	레이스 원단
			<b>32156</b>		<b>레이스제품 제조업</b>
			100	※	레이스편조제품 담요, 커어튼, 침대보, 병덜개, 접 시받침, 먼지털이, 타월 등 가정 용품

분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>32159</b>		<b>달리 분류되지 않은 편조업</b>	900	※	기타 끈 제품 (출사다리, 끈으로 만든 걸레 등)
100	※	탄성(고무사)편조물	<b>3219</b>		<b>달리 분류되지 않은 섬유제품 제조업</b>
200	※	심지용 편조물	<b>32191</b>		<b>제면업</b>
300	※	편조 부스러기	1		솜
4		편조 의복 악세사리	111	kg	면솜
411	장	머플러	112	kg	인조섬유 솜
412	장	스카프	119	※	기타 솜
413	개	모자	200	※	워딩 제품
419	※	기타 편조 악세사리	<b>32192</b>		<b>펠트 및 부직포 제조업</b>
<b>3216</b>		<b>웅단 및 자리 제조업</b>	100	※	부직포
<b>32161</b>		<b>웅단 제조업</b>	211	m <sup>2</sup>	펠트
100	m <sup>2</sup>	카펫트(웅단, 양탄자)	212	※	펠트 제품
<b>32162</b>		<b>자리 제조업</b>	<b>32193</b>		<b>타이어코드 및 타이어직물 제조업</b>
111	※	돛자리	111	kg	면타이어 코드사
112	※	프라스틱자리	112	kg	인조섬유 타이어 코드사
119	※	기타 자리제품	113	※	유리섬유 타이어 직물
<b>3217</b>		<b>끈 및 끈 가공품 제조업</b>	114	kg	면타이어 직물
<b>32171</b>		<b>끈 및 로우프 제조업</b>	115	kg	인조섬유 타이어 직물
1		끈	<b>32194</b>		<b>도포 또는 삼투직물 제조업</b>
111	※	식물성 섬유 끈	111	※	검 또는 전분성 물질 도포직물 (주로 책 외표지로 사용되는 것)
112	※	인조섬유 끈	112	※	투사포
113	※	종이 끈	113	※	회화용 캔버스
2		로프	114	※	버크럼, 모자 보강재
211	kg	식물성 섬유로프	115	※	유사 가죽
212	kg	인조섬유 로프	116	※	유포
213	kg	종이 로프	117	※	왁스 또는 규산염 도포직물
<b>32172</b>		<b>연승 및 어망 제조업</b>	119	※	기타 도포 또는 삼투직물
111	kg	연승	2		리놀륨 및 유사경표면 마루덮개
112	kg	어망	211	※	직물기저 리놀륨
<b>32179</b>		<b>달리 분류되지 않은 끈 및 끈가 공품 제조업</b>	212	※	종이기저 마루덮개
100	kg	망 위장망, 안전망, 화물망, 무대배경 망, 쇼핑망, 운반용망 등 (운동용 망은 3903 에 분류)			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>32195</b>		<b>고공품 제조업</b>	111	매	와이셔츠
111	※	가마니	112	매	티셔츠
112	※	새끼	119	※	기타 셔츠
119	※	기타 고공품	200	착	하의
<b>32196</b>		<b>위생용 섬유제품 제조업</b>	300	착	작업복
111	※	봉대	400	※	브라우저 및 드레스
112	※	탈지면	900	※	기타 마춤복
113	※	마스크	<b>3222</b>		<b>기성복 제조업</b>
119	※	기타 위생용 섬유제품	<b>32221</b>		<b>남자용 기성양복 제조업</b>
<b>32199</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 섬유 제품 제조업</b>	111	착	양복
1		회수섬유	112	착	코트
111	※	울소디	119	※	기타 기성 정장복
112	※	회수 면섬유	<b>32222</b>		<b>셔츠, 작업복 및 관련기성복 제조업</b>
113	※	회수 견섬유	1		셔츠
114	※	회수 마섬유	111	매	와이셔츠
115	※	회수 인조섬유	112	매	티셔츠
116	※	섬유프록 및 밀넨	113	매	정복 셔츠
900	※	기타 섬유제품	119	※	기타 셔츠
<b>322</b>		<b>의복제조업, 신발제외</b>	121	※	셔츠 부품
<b>3221</b>		<b>마춤복 제조업</b>	200	착	하의
<b>32211</b>		<b>남자용 마춤양복 제조업</b>	300	착	작업복
111	착	양복	400	착	보통의의
112	착	코트			점퍼자켓, 반코트, 남성캐주얼웨어, 더블코트, 헌팅코트 및 자켓, 점 퍼 등
119	※	기타 마춤정장복	500	착	경기복
<b>32212</b>		<b>여자용 마춤양복외의 제조업</b>	900	※	달리 분류되지 않은 셔츠, 기성복 및 관련기성복
111	착	양장복(원피스, 루피스 등)	<b>32223</b>		<b>여자용 기성외의 제조업</b>
112	착	코트	111	착	기성양장복(원피스, 루피스, 여성캐 주얼정장 등)
119	※	기타 마춤정장복	112	착	코트
<b>32213</b>		<b>한복마춤 제조업</b>	113	※	브라우저
111	착	남자용 한복	114	매	셔츠
112	착	여자용 한복			
119	※	기타 전통 의복			
<b>32219</b>		<b>달리 분류되지 않은 마춤복 제조업</b>			
1		셔츠			

분류 번호	단위	산업 및 품목명	분류 번호	단위	산업 및 품목명
115	착	드레스	114	조	인조 가죽장갑
119	※	달리 분류되지 않은 여자용 기성 외의	32229		달리 분류되지 않은 기성복 제 조업
32224		소아용 기성외의 제조업	1		기타 의복
111	※	드레스, 브라우스 및 셔츠	111	착	한복
112	착	코트 및 양복	112	착	종교복, 학사복 및 기타 유사 의복
119	※	기타 소아용외의	113	착	방수복
32225		내의 제조업	114	착	위생복
1		여자용 및 소아용 내의	119	※	달리 분류되지 않은 의복
111	※	브래지어, 거들, 콜셋 및 관련의복	2		의복 약세사리
112	※	잠옷 및 내의	211	개	타이 및 유사 남자용 목도리
119	※	기타 여자 및 소아용 내의	212	개	쇼울 및 유사 여자용 목도리
200	※	남자용 내의 및 잠옷	213	※	벨트
32226		가죽 및 모피의복 제조업	219	※	기타 의복 약세사리 직물제 시계줄, 바지벨빵, 손수건 포함
111	착	남자용 가죽의복	323		가죽, 대용가죽 및 모피제품 제 조업, 가발과 의복 제외
112	착	여자용 가죽의복	3231		가죽 제조업
113	착	인조 가죽의복	32311		원피 가공업
211	착	남자용 모피의복	111	m <sup>2</sup>	쇠가죽 (1 S/F ≒ 0.0929m <sup>2</sup> )
212	착	여자용 모피의복	112	m <sup>2</sup>	말가죽
213	착	인조 모피의복	113	m <sup>2</sup>	돼지가죽
32227		모자 제조업	211	m <sup>2</sup>	양가죽
1		모자 보디	212	m <sup>2</sup>	염소가죽
111	※	펠트모자 보디	311	m <sup>2</sup>	무두질 (세무) 손질가죽
112	※	엮은모자 보디	312	m <sup>2</sup>	파치먼트손질가죽
2		모자	400	m <sup>2</sup>	페이턴트 및 금속화가죽
211	개	펠트 모자	500	※	달리 분류되지 않은 가죽 (파충류, 수산동물 및 물고기 가죽 포함)
212	개	엮은 모자	600	※	소모한 무두질 겹질
213	개	여자 모자	32312		재생 및 인조가죽 제조업
219	※	기타 모자 (비닐모자, 밀짚모자, 갓 포함)	100	m <sup>2</sup>	재생가죽
300	※	모자에 부착하는 약세사리			
32228		장갑 제조업			
111	조	직물제 장갑			
112	조	가죽 장갑			
113	조	모피 장갑			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
200	㎡	인조가죽	324		신발 제조업, 성형고무 및 프라스틱 신발제외
3232		모피 및 모피제품 제조업	3240		신발 제조업, 성형고무 및 프라스틱 신발제외
32321		원모피 처리업	32401		가죽신 제조업
111	㎡	잔털동물 손질 모피 소, 말, 양, 염소, 노루, 사슴, 낙타, 개 등	1	족	단화
112	※	기타 손질 모피 물개, 밍크 등	111	족	남자용 단화
32322		인조모피 제조업	112	족	여자용 단화
100	㎡	인조모피	113	족	학생화
32323		모피제품 제조업	114	족	아동화
111	※	모피조립물	200	족	가죽장화 (부츠, 반장화, 군화포함)
112	※	모피제품 (의복은 32226 에 분류)	32402		특수용 신발 제조업
3233		가죽 및 대용가죽제품 제조업, 신발 및 의복 제외	111	족	작업화
32331		산업용 가죽제품 제조업	112	족	등산화
111	※	콘베이어벨트 고무제 콘베이어벨트는 355 에 분류 프라스틱제 콘베이어벨트는 356 에 분류	113	족	경기용 신발
112	※	기계용 가죽제품	119	※	기타 특수용 신발
119	※	기타 산업용 가죽제품	32403		가정용슬리퍼 및 유사신발 제조업
32332		가방 제조업	111	족	슬리퍼 (실내화)
100	개	가방	119	※	기타 특수재료 신발
32333		핸드백 제조업	32404		신발재단물 및 부속품 제조업
100	개	핸드백	100	※	신발재단물 및 부속품
200	개	지갑	32409		달리 분류되지 않은 신발 제조 업, 성형고무 또는 프라스틱신 발 제외
32334		가죽케이스 제조업	100	※	각반 및 유사제품
111	개	휴대용 케이스	200	※	가죽부스러기
119	※	기타 가죽케이스			
32339		달리 분류되지 않은 가죽 및 대용 가죽제품 제조업			
100	개	마구 (말, 자전거의 안장)			
900	※	기타 가죽제품			

중분류 33. 목재 및 나무제품 제조업, 가구포함

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
331		나무 및 콜크제품 제조업, 가구제외			가죽우리, 토끼장, 벌통, 개집 등
3311		재재업 및 목재 가공업	115	개	문(창문 포함)
33111		일반 재재업(1㎡는 300才)	33113		박판 제조업
1		소할재	111	㎡	무늬목 박판
111	㎡	육송 소할재	112	㎡	나무도시락 및 성냥갑 제조용 박판
112	㎡	미송 소할재	113	㎡	합판제조용 박판
113	㎡	기타 침엽수 소할재	119	※	기타 박판(박판 상태의 칩우드, 우드 셔어빙 포함)
114	㎡	라왕 소할재	33114		합판 및 관련 나무판 제조업
115	㎡	기타 활엽수 소할재	111	㎡	보통 합판
2		각재	112	㎡	미장 합판(가공합판)
211	㎡	육송 각재	113	㎡	블록보드, 라민보드 및 배튼보드
212	㎡	미송 각재	114	㎡	세포형 나무판재
213	㎡	기타 침엽수 각재	33115		개량목재 및 재생목재제조업
214	㎡	라왕 각재	111	㎡	개량 목재
215	㎡	기타 활엽수 각재			삼투(침척), 조밀화 또는 두가지 공정으로 밀도나 강도를 증가시킨 나무
3		판재	112	㎡	재생목재(파아티클보드, 칩보드, 하드보드)
311	㎡	육송 판재	113	㎡	화장 및 표면처리 목재
312	㎡	미송 판재	119	※	기타 개량 및 재생 목재
313	㎡	기타 침엽수 판재	33119		달리 분류되지 않은 재재업 및 목재 가공업
314	㎡	라왕 판재	111	※	펄프제조용 우드칩
315	㎡	기타 활엽수 판재	112	※	울, 목분 및 나무토막
4		마루 판재			우드울은 고급나무 스리버로 구성되어 있으며 영킨 덩어리 형태로 꼬여져 있다.
411	㎡	침엽수 마루 판재			스리버는 일정 규격 및 두께와 비교적 길이가 일정한 것이다.
412	㎡	활엽수 마루 판재			목분은 대패밥, 톱밥 및 기타 부스러기 나무를 마쇄하여 얻거나 톱밥을 채질하여 얻는다.
900	※	기타 제재품 및 부산물	113	※	인발목, 성냥개비, 나무못 또는 신
33112		목재건구 제조업			
111	※	목재 구슬선 쇠실이			
112	※	건물 부착물			
		셔트, 계단, 문틀, 현관, 창살세공, 난간, 장부마루, 블록 등 조립한 마루판			
113	※	건물 구조재			
		기둥, 서까래, 지주 등			
114	※	목재 건물 - 조립			
		조립식 건물, 오두막, 차고, 격납고			

분류 번호	단위	산업 및 품목명	분류 번호	단위	산업 및 품목명
114	본	발용판 인발목은 성냥개비, 나무못 등을 만드는데 사용되는 얇고 둥근 나무조각이다.			우드, 인발목, 식물성 섬유접질, 모노필, 종이띠 등으로 엮어 만 든 산업 또는 상업용으로 쓰이 는 용기 물고기 및 과일바구니 빵배달용 바구니, 세탁물 취급용 바구니 등
115	※	침목	112	※	개인 또는 가정용 바구니
116	※	포장블록 및 통널	113	※	등세공 반제품
200	※	나무 부스러기			
<b>3312</b>		<b>목재용기 및 등세공품 제조업</b>	<b>33129</b>		<b>달리 분류되지 않은 목재용기 및 등세공품 제조업</b>
<b>33121</b>		<b>통 제조업</b>	111	※	부채틀(부채는 39099로 분류)
111	개	액체용 통	112	※	채
112	개	고체용 통	119	※	달리 분류되지 않은 등세공품
113	※	통 부품			
<b>33122</b>		<b>목재 화물상자 제조업</b>	<b>3319</b>		<b>달리 분류되지 않은 나무 및 쿨 크 제품 제조업</b>
111	※	포장 상자	<b>33191</b>		<b>쿨크 및 쿨크제품 제조업</b>
112	※	드럼 및 바렐	100	※	쿨크 및 쿨크제품
113	※	펠리트 및 스킨드 포장상자를 올리고 싣고 운반하 는데 용이하게 설계된 장치로서 통상 포크리프트 트럭에 사용된 다.	<b>33192</b>		<b>위생 및 가정용 목제품 제조업</b>
119	※	기타 화물용기	111	※	위생 및 식탁용 목제품 스푼, 포크, 위생저, 이쑤시개 등
<b>33123</b>		<b>절목상자 제조업</b>	112	※	주방 및 가정용 목제품 밥주걱, 도마, 조립식기, 양념통, 죽수봉, 세탁판, 옷걸이, 접시, 컵 등
111	※	도시락 상자	<b>33193</b>		<b>장식용 목제품 제조업</b>
112	※	약제품 상자	111	※	그림틀, 거울틀, 사진틀 및 유사제품
119	※	기타 절목상자(성냥갑 등)	112	※	장식용 나무제품 소형 가정용품 약상자, 화장용품 상자, 장식성 옷걸이, 동물모형, 재털이조상, 나무조명부착물 등
<b>33124</b>		<b>목합 제조업</b>	<b>33194</b>		<b>목재도구 및 기구 제조업</b>
111	※	여행용 케	111	※	목재도구 나무도구, 도구몸체, 도구손잡이 및 유사제품, 망치, 포크, 삽 등 의 몸체, 총대 등
112	※	기구 케이스 칼, 총, 제도기구, 악기, 과학기구 용 케이스			
119	※	기타 목합			
<b>33125</b>		<b>등세공용기 제조업</b>			
111	※	산업용 바구니 등, 대, 버들, 고리버들, 갈대, 칩			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
112	※	실꾸리			공원벤취, 휴대용 의자 등
119	※	기타 목재도구 및 기구 사다리, 용적측정구, 목수작업대 추형대턴, 멍에 등	<b>33202</b>		<b>매트리스 및 내장가구 제조업</b>
<b>33195</b>		<b>목관 제조업</b>	111	※	가정용 내장가구 (소파, 의자등)
100	※	관 시계 화장 및 매장에 사용되는 독관	112	※	공공건물용 내장 가구
<b>33199</b>		<b>달리 분류되지 않은 나무 및 폴 크제품 제조업</b>	200	※	이중용도 가구
100	※	나무신	300	※	차량용 내장 가구
900	※	기타 나무 및 폴크제품	400	※	매트리스 및 쿠션
<b>332</b>		<b>가구 및 장치물 제조업, 금속제 제외</b>	<b>33203</b>		<b>나전철기 가구 제조업</b>
<b>3320</b>		<b>가구 및 장치물 제조업, 금속제 제외</b>	111	개	나전철기제 장농
<b>33201</b>		<b>일반목재가구 제조업</b>	112	개	나전철기제 문갑
111	개	의자	113	개	나전철기제 화장대
112	개	책상	119	※	기타 나전철기제 가구 (장식용 나전철기제품은 3905.1 에 분류)
113	개	서가	<b>33204</b>		<b>등가구 제조업</b>
114	개	장식장	100	※	등가구 등, 대, 버들, 갈대 등의 재료로 만든 가구
115	개	장농	<b>33205</b>		<b>가정용장비 장치 캐비닛 제조업</b>
116	개	화장대	100	개	목재 가정기기용 캐비닛 (T·V, 전축, 재봉틀등의 캐비닛)
117	개	식탁	<b>33206</b>		<b>상점장치물 및 관련제품 제조업</b>
118	개	상	100	※	상점장치물
121	개	찬장	200	※	작업장 장치물
122	개	침대	<b>33209</b>		<b>달리 분류되지 않은 가구 및 장 치물 제조업</b>
123	개	캐비닛	100	※	차양
124	개	신발장	900	※	달리 분류되지 않은 가구 및 장 치물
125	개	옷걸이대			
126	개	요람			
127	개	문갑			
128	개	싱크대			
129	※	기타 가구			
200	※	공공건물용 가구 교회가구, 학교가구, 법정가구, 도 서관가구, 실험 및 과학용 가구,			

중분류 34. 종이 및 종이제품 제조업, 인쇄 및 출판업

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
341		종이 및 종이제품 제조업	113	※	화선지
3411		펄프, 종이 및 판지 제조업	114	㎡	장판용 한지
34111		펄프 제조업	119	※	기타 한지
100	㎡	기계펄프(쇄목펄프, 정제쇄목펄프)	34117		상자용 판지 제조업
2		화학펄프	111	㎡	마닐라 판지
211	㎡	화학 및 반화학펄프	113	㎡	고형 표백판지(식품포장용)
212	㎡	황산 및 소오다펄프	119	※	기타 상자용 판지 (접을 수 없는 화물상자용, 가방제조용판지 포함)
213	㎡	비목재펄프 질펄프, 바가스펄프, 대펄프, 갈대 펄프, 냉마펄프, 린터펄프 등	34119		달리 분류되지 않은 펄프, 종이 및 판지 제조업
214	㎡	아황산펄프	111	㎡	골판지원지
300	㎡	식물성섬유펄프(2차섬유펄프)	112	※	식물성 파치먼트 및 그라신지
34112		신문용지 제조업	113	※	위생용원지(나프킨원지, 화장지원지, 티슈원지 등)
100	㎡	신문용지	114	㎡	특수박엽지 카본원지, 스펀실(등사)원지, 절 연지, 차봉지원지, 담배용지, 옷본 원지 등
34113		인쇄 및 필기용지 제조업, 신문 용지제외	115	※	아황산포장지
111	㎡	백상지(모조지)	119	※	기타 기계종이 가스킷원지, 지형원지, 여과지, 마 분지등
112	㎡	경지	3412		종이 및 판지용기 제조업
113	㎡	중질지	34121		골판지상자 제조업
114	㎡	아트지	100	※	골판지 상자
115	㎡	그라비아용지	34122		종이포대 제조업
116	㎡	지폐용지	111	㎡	크라프트지포대
117	㎡	인디아지	112	※	백
118	㎡	제표카드용지	34123		판지상자 제조업
119	※	기타 인쇄 및 필기용지	100	※	판지상자
34114		크라프트지 제조업	34124		위생용식품용기 제조업
100	㎡	크라프트지	111	개	종이컵
34115		건축용지 제조업	112	개	액체우유 및 음료용기
111	㎡	파이버보드	119	※	기타 위생용 식품용기
112	※	종이펠트			
113	※	광물성지(석면지)			
119	※	기타 건축용지			
34116		한지 및 수제지 제조업			
111	천매	창호지			
112	※	서예지			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>34125</b>		<b>경화섬유포장용기 및 관련제품 제조업</b>	112	※	금속박지 (알미늄, 은박지 등)
100	※	마이버상자 선적용, 진열, 판매용 및 저장용 용기	113	※	도포 또는 칠책지 인하지는 352에 분류
200	※	캔 및 드럼	114	※	채색 또는 인쇄지 인쇄지는 포장인쇄등의 주된 목적 에 단순한 부수적인 인쇄에 한함 다.
<b>34129</b>		<b>달리 분류되지 않은 종이 및 판지 용기 제조업</b>	115	※	양각 또는 천공지 종이를 만든 후 가공한 것
100	※	기타 종이 및 판지용기 실구리, 박스화일, 편지함 및 유사 제품, 서류캐비닛, 저장함, 유사고형 및 내구성상자	116	※	폴판지
<b>3419</b>		<b>달리 분류되지 않은 펄프, 종이 및 판지제품 제조업</b>	119	※	기타 적층 및 표면처리지
<b>34191</b>		<b>벽지 제조업</b>	<b>34194</b>		<b>문구용지 제조업</b>
111	m <sup>2</sup>	벽지	111	백매	각종 봉투
112	※	링크러스타 매우 무게가 있는 종이. 재료에 아마유 및 충전제의 건성 혼합· 도포하여 만든 것으로 벽 또는 천정장식용에 적합하도록 양각다자 인 인쇄 또는 기타장식이 되어 있다.	112	백매	원고지
113	※	창 투명지	113	백매	편지지
<b>34192</b>		<b>위생용종이제품 제조업, 용기제외</b>	900	※	기타 문구용지
111	kg	화장지	<b>34195</b>		<b>압형 펄프제품 제조업</b>
112	kg	나프킨지	111	※	여과 부록
113	kg	생리대	119	※	기타 압형펄프제품 혼용지는 34193, 혼용지로 탈, 가면, 조상 및 공예품을 제조하 는 활동은 3909에 분류
114	kg	종이기저귀	<b>34196</b>		<b>사무기계용 종이제품 제조업</b>
115	kg	종이타월	111	※	컴퓨터용지
119	※	기타 위생용지제품	112	※	전신 및 텔레타이프 라이터지
<b>34193</b>		<b>적층 및 표면처리지 제조업</b>	113	※	천공용 카드
111	※	복합지 접착제로 여러겹의 종이를 붙여 만든 판지로서 속에 직물, 금속망 프라스틱 등으로 보강하기도 한다.	114	※	자동기록지 (모노타이프용 자동기록 지, 모노타이프지 등)
			119	※	기타 사무기계용지 카아본지 및 복사지는 3909에 분류 일반타자용지는 34194에 분류
			<b>34199</b>		<b>달리 분류되지 않은 펄프, 종이 및 판지제품 제조업</b>
			111	※	담배용지 (권연지)

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
112	※	셀로판지	612	※	주식, 채권 및 유사 권리증서
119	※	달리 분류되지 않은 종이제품			수표책, 신용장, 여행자수표, 배당
200	※	종이 부스러기	900	※	쿠폰, 주문서 등
<b>342</b>		<b>인쇄, 출판 및 관련산업</b>			기타인쇄물
<b>3421</b>		<b>신문발행, 출판 및 인쇄물 제조업</b>			달력, 전사물, 서식, 종이레이블,
<b>34211</b>		<b>신문 발행업</b>			놀이용카드(포카, 화투), 극장표,
111	천부	일간신문	<b>3422</b>		<b>상업 인쇄업</b>
112	천부	비일간신문	<b>34221</b>		<b>일반 인쇄업(임가공)</b>
<b>34212</b>		<b>정기간행물 발행업</b>	100	※	일반인쇄물
100	천권	정기간행물 주간잡지와 일간전문지 포함	<b>34222</b>		<b>경인쇄업(임가공)</b>
<b>34213</b>		<b>서적 출판업</b>	100	※	경인쇄물
111	천권	서적	<b>34229</b>		<b>달리 분류되지 않은 상업 인쇄업 (임가공)</b>
112	※	팜프렛 5 page 이상 48 page 이하의 서적	100	※	기타 상업인쇄물
<b>34214</b>		<b>사무용 인쇄물 및 유사제품 제조업</b>	<b>3423</b>		<b>인쇄 관련산업</b>
111	천권	노트	<b>34231</b>		<b>제책업(임가공)</b>
112	천권	장부책	100	※	제본
113	천권	일기책	<b>34232</b>		<b>사진 제판업</b>
114	천권	앨범	111	※	조판 및 연판
119	※	기타 노트, 장부 및 유사제품	112	※	음셋 인쇄판
<b>34219</b>		<b>달리 분류되지 않은 신문발행, 출 판 및 인쇄물 제조업</b>	113	※	사진판
100	※	악보	119	※	기타 사진원판
200	※	지도 지도, 수도, 차도	<b>34233</b>		<b>식자 및 사진 제판업</b>
300	※	어린이그림	100	※	활판식자 및 관련제판
4		기타발간물	200	※	식자제판
411	※	연하장	<b>34239</b>		<b>달리 분류되지 않은 인쇄관련사업</b>
412	※	장식포스터 및 회화 복사물	100	※	기타 제판 및 조판
419	※	달리 분류되지 않은 발간물	900	※	기타 인쇄관련 서어비스업 (광고수입포함)
5		우표류			
511	※	우표, 수입인지, 봉합엽서 및 엽서			
519	※	기타 우표류			
611	※	화폐			

중분류 35. 화합물 석유·석탄, 고무 및 플라스틱제품 제조업

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>351</b>		<b>산업용 화합물 제조업</b>	114	℥	D.M.T
<b>3511</b>		<b>유기화학제품 제조업</b>	115	℥	페놀
<b>35111</b>		<b>석유화학계 기초제품 제조업</b>	121	℥	무수마레인산
111	℥	에틸렌	122	℥	무수프탈산
112	℥	프로필렌	123	℥	O.T.S.A.(사카린원료)
113	℥	포화비환식 탄화수소(탄소원자5이 상인 핵산, 헵탄, 옥탄, 데칸등)	124	℥	테레프탈산(T.P.A.)
114	℥	부타디엔(폴리에틸렌탄화수소)	125	℥	아니린
115	℥	사이클로hexan	126	℥	카프로락탐
121	℥	벤젠	127	℥	멜라인(수지는 35114123)
122	℥	톨루엔=에틸벤젠	129	※	기타 방향족계석유화학유도품
123	℥	키실렌=디메틸벤젠(혼합, 올소, 파 라키실렌)	<b>35114</b>		<b>플라스틱물질 제조업</b>
131	℥	메탄올	111	℥	페놀수지(페놀은 35113115)
139	※	기타석유화학계 기초제품	112	℥	요소수지
<b>35112</b>		<b>지방족계 석유화학유도품 제조업</b>	113	℥	알키드수지
111	℥	디클로로메탄(염화메틸렌)	114	℥	불포화성폴리에스터
112	℥	4염화탄소(소화기액포함)	115	℥	폴리우레탄
113	℥	클로로메탄(염화메틸, 클로로에틸)	116	℥	에폭시드수지
114	℥	트리클로로에틸렌	117	℥	실리콘수지
115	℥	염화비닐모노마(V.C.M.)	118	℥	폴리아미드 및 수퍼폴리아미드수지
116	℥	트리클로로디(클로로페닐)메탄	121	℥	선형폴리에스터수지
121	℥	부틸알콜	122	℥	폴리에텔수지
122	℥	에틸렌글리콜=에탄디올	123	℥	멜라민수지(멜라민은 35113127)
123	℥	에타날(아세트알데히드)	124	℥	아미노수지
124	℥	에틸메틸케톤	131	℥	폴리에틸렌(고밀도, 저밀도포함)
125	℥	초산	132	℥	폴리프로필렌
126	℥	초산메틸, 에틸 및 부틸	133	℥	폴리이소부티렌
127	℥	2에틸 핵실알콜	134	℥	폴리스티렌
131	℥	아크릴로니트릴	135	℥	아크릴로니트릴부타디엔스티렌 (A.B.S수지)
139	※	기타 지방족계석유화학유도품	136	℥	폴리염화비닐(P.V.C)
<b>35113</b>		<b>방향족계 석유화학유도품 제조업</b>	137	℥	폴리초산비닐
111	℥	스티렌모노마	149	※	기타 플라스틱물질
112	℥	알킬벤젠	<b>35115</b>		<b>합성고무 제조업</b>
113	℥	T.D.I.(톨루엔 디 이소시아네이트)	111	℥	스티렌부타디엔고무라텍스(S.B.R- Latex)

분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
	112	%	스티렌부타디엔고무(S.B.R.)		118	%	요소(요소비료로서의 요소화합물은 35151 115에 분류)
	113	%	폴리이소프렌고무(I.R.)		211	※	에틸, 에틸알콜, 에틸페놀, 에틸알콜 페놀, 알콜과산화물 및 그들의 유도체
	114	%	폴리부타디엔(B.R.)		212	※	에폭시드, 에폭시알콜, 에폭시페놀, 에폭시에틸 및 그 유도체
	115	%	폴리크로로부타디엔(C.R.)		213	※	아세탈, 헤미아세탈, 단일 또는 복합산소 관능아세탈 및 그 유도체
	116	%	폴리크로로부타디엔-아크릴로니트릴(N.C.R.)		214	%	산소관능의 아미노화합물
	117	%	폴리부타디엔-아크릴로니트릴(N.B.R.)		215	%	제 4 암모늄과 수산화 제 4 암모늄
	118	%	부틸고무(I.I.R.)		216	%	아미드관능화합물
	119	※	기타 합성고무		217	%	아미드 및 이민관능화합물
	200	※	팩티스		312	%	테트라에틸렌
	<b>35116</b>		<b>석탄화학제품 제조업</b>		313	%	락톤과 기타 락탐
	111	%	나프탈렌		314	%	실폰아미드
	112	%	안트라센		315	%	효소
	113	%	크레졸		316	%	화학적으로 순수한 당, 당에틸, 에스터 및 그들의 염
	114	%	크레오소트유		319	※	기타 유기화합물
	119	※	기타 석탄화학제품		<b>3512</b>		<b>무기화학제품 제조업</b>
	<b>35117</b>		<b>검 및 나무화합물 제조업</b>		<b>35121</b>		<b>무기산 제조업</b>
	111	※	터펜틴정		111	kg	불소
	112	※	로진, 수지산 및 유도체		112	kg	취소
	113	※	로진정 및 로진오일		113	kg	옥소
	114	※	피치		114	kg	유황
	115	※	숯		115	kg	셀레늄
	116	※	틀오일		116	kg	텀륨
	119	※	기타 검 및 나무화합물		117	kg	인
	<b>35119</b>		<b>달리 분류되지 않은 유기화합물 제조업</b>		118	kg	비소
	111	%	포르말린=메타날(포름알데히드)		121	kg	규소
	112	%	의산(개미산)		122	kg	붕소
	113	%	스테아린산		123	kg	수은
	114	%	구연산				
	115	%	수산				
	116	%	주석산				
	117	%	아세틸살리실산				

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
124	kg	알카리금속원소 : 리튬, 나트륨, 칼륨, 세슘	518	kg	탄화규소
125	kg	알카리토류금속원소 : 칼슘, 스트론튬, 바륨등	611	kg	규산칼슘
126	kg	회토류금속원소 : 세륨, 페르븀, 에르븀	612	kg	질산칼륨
127	kg	이트륨 및 스칸듐	613	kg	염화칼슘(염화석회)
211	kg	황산 및 올레움(98%기준)	614	kg	수산화암모늄
212	kg	이산화유황	900	※	기타무기산화합물(화학원소)
213	kg	질산	<b>35122</b>		<b>가성소다 및 관련제조업</b>
214	kg	5산화인 및 인산	111	kg	수산화나트륨(가성소다: 100%기준)
215	kg	클로로설펜산 및 황질산	112	kg	수산화칼리=가성칼리(가소제)
311	kg	이류화탄소	113	kg	탄산나트륨=소다회=무수탄소다
312	kg	산화 및 과산화아연	114	kg	탄산칼리(탄산칼륨)
313	kg	산화티타늄, 이산화티타늄	115	kg	중탄산나트륨(중조), 과산화나트륨
314	kg	암모니아	116	kg	염소
315	kg	산화알루미늄, 과산화알루미늄, 인조 코런덤	117	kg	염산(35%기준)(염화수소산)
316	kg	황산알루미늄	118	kg	시아나이드나트륨
317	kg	황산동	211	kg	규산나트륨(규산소다)
318	kg	과산화수소	212	kg	이크롬산소다
411	kg	탄화칼슘(카바이드)	213	kg	염소산소다
412	kg	염소산칼륨	214	kg	황산나트륨(망초)
413	kg	명반	215	kg	아황산나트륨(무수망초)
414	kg	침강탄산마그네슘	216	kg	황화나트륨
415	kg	침강탄산칼슘	217	kg	인산나트륨(인산소다)
416	kg	탄산칼슘	218	kg	질산나트륨
417	kg	이산화망간	311	kg	황화수소나트륨
418	kg	수산화마그네슘	312	kg	붕산나트륨
511	kg	불화수소산	900	※	기타 가성소다제품
512	kg	염화마그네슘	<b>35123</b>		<b>산업용가스 제조업</b>
513	kg	황산마그네슘	111	m <sup>3</sup>	산소(1ℓ=1,429g)
514	kg	치아염소산칼슘	112	m <sup>3</sup>	질소
515	kg	과망간칼륨	113	m <sup>3</sup>	희소가스: 네온, 아르곤, 크립톤 및 제논
516	kg	황산제1철	114	m <sup>3</sup>	액체공기
517	kg	황산아연	115	kg	아세틸렌가스
			116	m <sup>3</sup>	크로로불화메탄 및 에탄
			117	m <sup>3</sup>	혼합산업용가스

분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
211	m		수소	125	%		유기합성 유기염료
212	m		헬륨	129	※		기타합성유기염료
213	m		이산화탄소 (드라이아이스)	131	%		컬러레이크
214	m		일산화탄소	<b>35132</b>			<b>안료 및 착색제 제조업</b>
215	m		산화질소 및 산화질산	1			무기안료
219	※		기타 산업용가스	111	%		연산화물 적연 및 황연
<b>35129</b>			<b>달리 분류되지 않은 무기화합제품 제조업</b>	112	%		광물성 블랙 (흑색안료)
111	※		핵분열성 화학원소 및 동위원소	113	%		색토
112	※		방사성화학원소 및 동위원소	114	%		티타늄화이트 (산화티탄백색안료)
113	※		핵분열 또는 방사성동위원소 및 동위원소화합물	115	%		프레이션블루 (감청)
211	※		단백질물질	116	%		울트라마린 (군청)
212	※		인조흑연	117	%		아연회 (백색안료)
213	※		활성탄소 및 기타 활성광물질	118	%		산화철 (적색안료)
214	※		동물블랙	119	※		기타무기안료 및 착색제
215	※		합성귀석 및 반귀석	2			유기안료
216	※		조계금속탄화물 및 해감금속탄화물	211	%		레이크제안료
217	※		배양크리스탈	212	%		아조제안료
218	%		화이트 카본 (유기, 무기포함)	213	%		푸타로시아닌블루제안료
219	※		기타 무기화합물	214	%		푸타로시아닌그린제안료
<b>3513</b>			<b>염료, 안료 및 유연제 제조업</b>	219	※		기타유기안료 및 착색제
<b>35131</b>			<b>염료 제조업</b>	3			조제안료
111	%		직접염료	311	%		조제무기안료
112	%		산성염료	312	%		조제유기안료
113	%		염기성염료 및 카치온염료	313	%		조제유백제
114	%		매염염료 및 산성매염염료	314	%		조제범랑 유약
115	%		황화염료 및 황화건염염료	315	%		조제라스터
116	%		건염염료	316	%		마스타벳치
117	%		분산염료	319	※		기타조제안료 및 관련제품
118	%		천연람	<b>35133</b>			<b>염색 및 유연제엑스와 합성유연제 제조업</b>
121	%		무생염료 (아조염료)	111	※		식물성 색소질
122	%		반응성염료	112	※		동물성 색소질
123	%		유기용제 용해염료	113	※		식물성 탄닌엑스
124	%		형광백염료	114	※		탄닌산 및 유도체
				115	※		합성유기 및 무기유연제

분류 번호	단위	산업 및 품목명	분류 번호	단위	산업 및 품목명
<b>3514</b>		<b>화학섬유 제조업</b>	113	℥	수퍼폴리에스테섬유
<b>35141</b>		<b>재생섬유소 및 섬유소의 화학유도체 제조업</b>	114	℥	폴리비닐아세테이트섬유
111	※	가소하지 않은 섬유소의 화학유도체	115	℥	폴리비닐아크릴섬유
112	※	재생섬유소 및 섬유소의 가소성 유도체	116	℥	염화폴리비닐섬유
113	※	재생섬유소, 섬유소의 화학유도체 및 섬유 제 1 차제품	117	℥	폴리비닐알콜섬유
			118	℥	폴리텐계섬유
			119	※	기타합성장섬유
			200	℥	모노필 및 스트립(인조짚)
			3		합성단섬유
<b>35142</b>		<b>재생섬유 제조업</b>	311	℥	수퍼폴리아미드섬유(나이론)
1		재생장섬유	312	℥	수퍼폴리우레탄섬유
111	℥	비스코스레이온	313	℥	수퍼폴리에스터섬유
112	℥	동암모니움레이온	314	℥	폴리비닐아세테이트섬유
113	℥	아세테이트섬유	315	℥	폴리비닐아크릴섬유
114	℥	카세인섬유	316	℥	염화폴리비닐섬유
115	℥	알긴산섬유	317	℥	폴리비닐알콜섬유
119	※	기타재생장섬유	318	℥	폴리텐계섬유
200	℥	모노필 및 스트립(인조짚)	319	※	기타 합성단섬유
3		재생단섬유	4		합성장섬유토우
311	℥	비스코스레이온	411	℥	수퍼폴리아미드섬유(나이론)
312	℥	동암모니움레이온	412	℥	수퍼폴리우레탄섬유
313	℥	아세테이트섬유	413	℥	수퍼폴리에스터섬유
314	℥	카세인섬유	414	℥	폴리비닐에스테이트섬유
315	℥	알긴산섬유	415	℥	폴리비닐아크릴섬유
319	※	기타 재생단섬유	416	℥	염화폴리비닐섬유
4		재생장섬유토우(인조섬유제조용)	417	℥	폴리비닐알콜섬유
411	℥	비스코스레이온	418	℥	폴리텐계섬유
412	℥	동암모니움레이온	419	※	기타 합성장섬유토우
413	℥	아세테이트섬유			
414	℥	카세인섬유	<b>3515</b>		<b>화학비료 제조업</b>
415	℥	알긴산섬유	<b>35151</b>		<b>질소질비료 제조업</b>
419	※	기타 재생장섬유토우	111	℥	순수황산암모늄(유안)
<b>35143</b>		<b>합성섬유 제조업</b>	112	℥	황질산암모늄
1		합성장섬유	113	℥	질산암모늄(질안)
111	℥	수퍼폴리아미드섬유(나이론섬유)	114	℥	칼슘시아나미드
112	℥	수퍼폴리우레탄섬유	115	℥	요소(순수요소는 35119 118 에 분류)

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
116	℥	질산칼슘	112	kl	에나멜
117	℥	염화암모늄(염안)	113	kl	유성페인트(조합페인트)
119	※	혼합질소질비료 및 기타 질소질 비료(석회질소 포함)	119	※	기타 유성도료
<b>35152</b>		<b>인산질비료 제조업</b>	<b>35212</b>		<b>수성도료 제조업</b>
111	℥	순수인산비료	111	kl	수성페인트
112	℥	용성인비	112	※	디스토퍼 및 유사제품
113	℥	소성인비	<b>35213</b>		<b>섬유소유도체도료 제조업</b>
119	※	기타 인산질비료(과린산석회)	100	kl	래커(락카)
121	℥	용과린	<b>35214</b>		<b>옷칠 제조업</b>
122	℥	혼합인산질비료	100	kg	옷 칠
<b>35153</b>		<b>칼리질비료 제조업</b>	200	kg	카 슈
111	℥	황산칼리	<b>35215</b>		<b>도료관련제품 제조업</b>
112	℥	염화칼리	111	kl	조제건조제
119	※	혼합칼리질비료 및 기타 칼리질 비료(유산고토비료 포함)	112	kl	발광도료
<b>35154</b>		<b>복합비료 제조업</b>	113	kl	복합솔벤트 및 신너
100	℥	복합비료	114	※	도료용 복합확장제
<b>35159</b>		<b>달리 분류되지 않은 화학비료 제조업</b>	<b>35219</b>		<b>달리 분류되지 않은 도료 제조업</b>
100	℥	유기질비료(배합토 포함)	100	※	아미유에 넣은 안료 및 스템핑포일
900	※	기타 화학비료	<b>3522</b>		<b>의약품 제조업</b>
<b>3516</b>		<b>농약 제조업</b>	<b>35221</b>		<b>생물학적제제 제조업</b>
<b>35160</b>		<b>농약 제조업</b>	111	※	항혈청 및 미생물백신
111	℥	살충제(파리, 모기용은 35224 119)	112	※	독신, 미생물배양물 및 유사제품
112	℥	살균제	113	※	유기요법신 또는 기타기관
113	℥	제초제	114	※	유기요법에스 및 기타 동물물질
114	℥	살서제(취약)	119	※	기타 생물학제제
115	℥	성장조절제(성장억제, 촉진제)	<b>35222</b>		<b>의료화학물 및 생약제제 제조업</b>
119	※	기타 농약(가정용 살균, 살충, 소 독제는 35229)	111	※	비타민 및 프로비타민
<b>352</b>		<b>기타 화학제품 제조업</b>	112	※	홀 몬
<b>3521</b>		<b>도료 제조업</b>	113	※	그리코시드 및 그 유도체
<b>35211</b>		<b>유성 및 수지도료 제조업</b>	114	※	식물성 알카로이드 및 그 유도체
111	kl	바니쉬	<b>35223</b>		<b>항생의약품제조업</b>
			111	※	페니시린
			112	※	스트렙토마이신
			113	※	크로르페트라사이클린
			114	※	액티노마이신

분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
	115	※	가나마이신		119	℥	기타비누
	116	※	세팔로스포린계 유도체		<b>35232</b>		<b>합성세제 제조업</b>
	119	※	기타 항생제		111	℥	연성세제제조업
	<b>35224</b>		<b>의약제 제품 제조업</b>		112	℥	경성세제제조업
	111	※	신경계용약		200	℥	세척분 및 페이스트
	112	※	기관계용약(순환 및 감각)		<b>35233</b>		<b>계면활성제 제조업</b>
	113	※	소화기관계용약		111	℥	유기계면활성제
	114	※	홀몬제		112	℥	조제계면활성제(세제는 제외)
	115	※	비타민제		119	※	기타 계면활성제품
	116	※	항감염제		<b>35234</b>		<b>치약 제조업</b>
	117	※	자양강장변질제		111	℥	치약
	118	※	외피용약		112	℥	치분
	119	※	기타 의약품		<b>35235</b>		<b>화장품 제조업</b>
	<b>35225</b>		<b>동물 약제품 제조업</b>		1		<b>기초화장품</b>
	111	※	신경계용약		111	kg	화장수(밀크 및 스킨로손 포함)
	112	※	기관계용약		112	kg	크림(콜드, 영양, 크림싱, 바니싱, 표백등)
	113	※	대사성약		119	※	기타 기초화장품(맛사지오일 및 팩류등)
	114	※	항병원성약		2		<b>색조화장품</b>
	115	※	항생물질 제제		211	kg	립스틱
	116	※	생물학적 제제		212	kg	분(컴팩트; 분 포함)
	119	※	기타 동물약품제		213	kg	화운데이션
	<b>35229</b>		<b>달리 분류되지 않은 의약품 제조업</b>		219	※	기타 색조화장품(불연지등)
	100	※	한약제		3		<b>모발화장품</b>
	200	※	공중위생 및 가정용약제(소독, 살균, 살충제)		311	kg	샴푸
	900	※	달리 분류되지 않은 기타의약품		312	kg	린스
	<b>3523</b>		<b>비누, 세정제, 계면활성제 및 화장품 제조업</b>		313	kg	머리기름(포마드포함)
	<b>35231</b>		<b>비누 제조업</b>		314	※	염색약
	111	℥	세탁비누		319	※	기타 모발화장품(헤어크림, 리퀴드류, 퍼머넌트로션등)
	112	℥	화장비누		4		<b>기타 화장품</b>
	113	℥	소독비누		411	※	메니큐어
	114	℥	공업용비누		412	※	메니큐어제거제
	115	℥	액체비누				

분류 번호	단위	산업 및 품목명	분류 번호	단위	산업 및 품목명
413	※	눈화장품(아이라인, 펜슬, 샴도우, 마스카라등)	<b>35293</b>		<b>성냥 제조업</b>
414	※	일소방지용 화장품(선스크린 및 크림등)	100	천갑	성냥
415	※	향수제품	<b>35294</b>		<b>카본블랙 제조업</b>
419	※	기타화장품	100	ㄱ	카본블랙
<b>35239</b>		<b>달리 분류되지 않은 비누, 세정제 계면활성제 및 화장품 제조업</b>	<b>35295</b>		<b>광택제 및 특수세척제 제조업</b>
111	ㄱ	글리세롤 및 글리세롤라이:글리세린	111	ㄱ	동물성왁스
112	kg	구강세척제	112	ㄱ	식물성왁스
113	kg	방취제	113	ㄱ	인조왁스
119	※	기타 구강세척제, 방취제 및 관련 제품	114	ㄱ	합성왁스
<b>3529</b>		<b>달리 분류되지 않은 화학제품 제조업</b>	115	ㄱ	조제왁스
<b>35291</b>		<b>접착제 및 제라틴 제조업</b>	116	ㄱ	광택제
111	ㄱ	제라틴	119	※	기타 특수세척제
112	ㄱ	공업용 접착제	<b>35296</b>		<b>사진용 화학물 제조업</b>
113	ㄱ	텍스트린 및 가성용 또는 하소한 전분	111	※	사진원판 및 필름(평면상의 것)
114	ㄱ	아교	112	※	물상필름(영화, 사진, 녹음용 포함)
<b>35292</b>		<b>폭약 및 꽃불제품 제조업</b>	113	※	감광지(인화지 포함)
1		산업용 화약, 폭약 및 꽃불제품	211	kg	현상제
111	ㄱ	흑색화약	212	kg	정착제
112	ㄱ	다이나마이트	213	kg	증강제 및 감도제
113	ㄱ	초안폭약	214	kg	조색제
114	ㄱ	초유폭약	215	kg	세정제
115	ㄱ	기타 조제폭약	216	kg	감광유제
116	kg	도화선	217	kg	섬광제
117	kg	도폭선	219	※	기타 사진용 화학제품
118	천개	뇌관	<b>35297</b>		<b>잉크 제조업</b>
2		무기용 화약 및 폭약등	111	ㄱ	인쇄잉크
219	※	무기용 화약(무연화약, 혼성추진약등) 조사표 기입시에는 35299139로 변경기입함	112	ㄱ	보통필기 및 제도잉크
			119	※	기타잉크
			<b>35298</b>		<b>방향유 및 관련제품 제조업</b>
			111	kg	식품용 향료
			112	kg	래지노이드
			113	kg	테르펜 부산물
			114	kg	수성증류물

분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명
115	kg	방향유	211	kl	젯트유 (항공기용 가솔린 포함)
119	※	기타 향료 혼합물	212	kl	휘발유
<b>35299</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 화학제 품 제조업</b>	213	kl	나프타 (납사)
111	kg	용제 및 기타 용접용 보조제	214	kl	등유 (석유포함)
112	kg	녹방지 화합물 (이온교환제포함)	215	kl	솔벤트 (백정)
113	kg	부동제	216	kl	경유
114	kg	탄 소	217	kl	중유 (방카 A, B 유 포함)
115	kg	소화기용 조제품 및 충전물	218	kl	방카 C 유
116	kg	고체 및 반고체 연료	219	※	기타 정제유
117	kg	안티노크세제 및 광물유첨가제	3		액화석유가스
118	kg	양 초	311	kl	프로판가스
121	kg	양초피치	312	kl	부탄가스
122	kg	주물접합제	319	※	기타 액화 석유가스
123	kg	폴리크로로디페닐 및 크로로파라핀	4		석유연청 및 석유코크스
124	kg	방수액	411	kl	석유연청 (아스팔트)
125	kg	복합접착 반응제	412	※	석유코오크스
126	kg	복합 경화제	419	※	기타 석유잔여물
127	kg	산화 방지제	500	kl	정제구리스 - 구리스는 35402
128	kg	항산화첨가제 (시멘트용)	600	kl	정제윤활유 (윤활기유) - 윤활유는 35401
129	kg	P.V.C 안정제 (열안정제)	<b>354</b>		<b>기타 석유 및 석탄제품 제조업</b>
131	kg	잉크지우개 및 스텐실 교정액	<b>3540</b>		<b>기타 석유 및 석탄제품 제조업</b>
132	kg	슬 정화제	<b>35401</b>		<b>연탄 제조업</b>
133	kg	수화 실리카겔	111	※	연탄 (1% = 22 공탄 278 장, 25 공탄 208 장, 31 공탄 133 장)
134	kg	방청제	112	※	조개 탄 (마세크탄)
135	kg	공업염	<b>35402</b>		<b>구리스 및 윤활유 제조업</b>
136	※	금속표면 산용액처리 조제품	111	kl	구리스 (정제구리스는 35300)
137	※	조제고무 가속제	112	kl	윤활유 (윤활기유는 35300)
138	※	조제광택제, 드레싱 및 매연제	113	kl	변압기용 기름
139	※	달리 분류되지 않은 기타 화학제품	114	kl	절삭제
<b>353</b>		<b>석유 정제업</b>	115	kl	세척유
<b>3530</b>		<b>석유 정제업</b>	116	kl	주형방출유
<b>35300</b>		<b>석유 정제업</b>	117	kl	유압브레이크유
100	kl	조유 = 부분정제원유	119	※	기타 비윤활유
2		정제유			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>35403</b>		<b>아스팔트 및 기타 포장재료 제조업</b>	219	※	기타 공기타이어 튜브
111	※	아스팔트(여청질 혼합물)	3		큐션타이어
112	※	타르매카담	311	천본	차량용 큐션 또는 솔리드고무 타이어
113	※	타르침척 루핑펠트	319	※	기타 큐션 또는 솔리드고무타이어 부품
114	※	아스팔트제품	4		
115	※	루핑보드	411	천개	타이어케이스
116	※	아스팔트 토치	412	※	호환성 타이어 바닥
119	※	기타 포장재료제품	419	※	기타 타이어부품
<b>35409</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 석유 및 석탄제품 제조업</b>	<b>35512</b>		<b>타이어 재생업</b>
111	※	석유제리	100	본	재생공기타이어
112	※	구두약	<b>3559</b>		<b>달리 분류되지 않은 고무제품 제조업</b>
113	※	갈탄왁스 및 기타 광물왁스	<b>35591</b>		<b>고무신 제조업</b>
114	※	액체연료(라이터용)	111	천족	고무신
119	※	기타 왁스	112	천족	고무장화 및 우화
211	※	석탄코크스	113	천족	직물 운동화(갑피가 직물인것)
212	※	광물타르	114	천족	가죽운동화(갑피가 순수가죽인것)
213	※	암모니아성 가스용액 및 소모한 산화물	115	천족	기타운동화(갑피가 기타 재료로 된것)
214	※	분류카본	200	※	운동화 부품
311	※	콜탈기름	<b>35592</b>		<b>산업용 고무제품 제조업</b>
312	※	콜탈피치	1		비경화 가황고무제품
313	※	콜탈피치코크스	111	※	가황고무사 및 코드
<b>355</b>		<b>고무제품 제조업</b>	112	※	비경화 가황고무 제1차제품(판, 봉, 띠, 프로파일 형태)
<b>3551</b>		<b>타이어 및 튜브산업</b>	113	천	비경화 가황고무의 판(고무호스)
<b>35511</b>		<b>타이어 및 튜브 제조업</b>	114	※	고무벨트(콘베이어, V형, 평형포함)
1		타이어	115	※	고무직물
111	천본	자동차용 타이어	116	※	스폰지
112	천본	모터사이클용 타이어	119	※	기타 비경화 가황고무제품(구입하 여 2차 가공하는 제품은 35599)
113	천본	자전거용 타이어	200	※	재생고무
119	※	기타 공기타이어	<b>35593</b>		<b>위생고무제품 제조업</b>
2		튜브	111	※	관장기
211	천본	자동차용 튜브			
212	천본	모터사이클용 튜브			
213	천본	자전거용 튜브			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
112	※	고무주머니 ( 산소주머니, 얼음주머니 등 )	3560		달리 분류되지 않은 플라스틱제품 제조업
113	※	접착기	35601		제 1 차 플라스틱 제조업
114	※	젓꼭지	111	₩	플라스틱필름 ( 산업용, 농업용 )
115	※	피임용 기구	112	₩	플라스틱피
116	※	고무의복	113	₩	플라스틱 장판
117	※	고무장갑	114	₩	플라스틱 봉, 관 및 프로파일
118	※	고무모자	115	₩	플라스틱 레저
119	※	기타 위생용 고무제품	116	₩	플라스틱 콘베이어벨트
35594		경화고무 및 경화고무제품 제조업	117	₩	비닐벽지
100	※	경화고무 및 경화고무제품 에보나이트 및 벨카나이트 제 1 차 제품 및 동제품	118	₩	재생플라스틱원료 ( 분상, 모모아 )
35599		달리 분류되지 않은 기타 고무제 품 제조업	119	※	기타 플라스틱 일차성형제품
1		비가황 고무제품	35602		플라스틱 발포성형제품 제조업
111	※	판 및 띠	111	₩	발포 포리스치렌 ( 스티로폴 등 )
112	※	고무호방직물 ( 튜브, 호스, 타이어 제조용 )	112	₩	산업용 발포성형제품 ( 연질, 경질포 합 )
113	※	고무가루 혼합물	35603		강화플라스틱 성형제품 제조업
114	※	마스터베르	111	₩	플라스틱 기계류부품 ( 내구성, 특수 보강제 첨가 )
115	※	복합천연 또는 합성고무라텍스	119	※	플라스틱 기타 강화플라스틱 성형 제품
116	※	비가황용액 또는 분산제	35604		산업용 플라스틱 성형제품 제조업
117	※	비가황고무판	111	₩	플라스틱 전기전자기계부품
118	※	비가황프로파일	112	₩	플라스틱 자동차부품
119	※	기타 비가황고무제품	113	₩	플라스틱제 가정기기용 캐비닛 ( T.V, 전축, 재봉틀 캐비닛등 )
211	※	고무제 장남감, 인형	114	₩	플라스틱 가구
212	※	고무보트, 부교 및 부유물	119	※	기타 플라스틱 산업용기계부품 ( 순수플라스틱류 )
213	※	비경화 고무의 부스러기	35605		가정용 플라스틱 제품 제조업
219	※	달리 분류되지 않은 고무제품 ( 충선, 고무공, 공기매트리스, 고 무베개등 )	111	₩	플라스틱 식탁 및 주방용품 ( 식기, 접시, 컵, 칼, 수저등 )
356		달리 분류되지 않은 플라스틱제품 제조업	112	₩	플라스틱 위생 및 화장용품 ( 세면기, 목욕통, 비누갑, 쓰레기 통등 )

분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
	113	※	프라스틱 단추				
	114	※	프라스틱 장식용품				
	119	※	기타 가정용 프라스틱 성형제품				
	<b>35606</b>		<b>프라스틱 성형포장용기 제조업</b>				
	111	※	프라스틱 콘테이너박스(맥주, 콜라 병박스 등)				
	112	※	프라스틱 어상자				
	113	※	프라스틱 병, 통, 유사용기				
	119	※	기타 프라스틱 포장용기				
	<b>35607</b>		<b>프라스틱 성형신발 제조업</b>				
	111	※	프라스틱 신발				
	112	※	프라스틱 신발부품				
	<b>35608</b>		<b>1차 프라스틱 가공품 제조업</b>				
	100	※	프라스틱 포대 및 백(압단 또는 접합한 것:봉제한 것은 32141100 에 분류)				
	900	※	기타 프라스틱 단순가공품				
	<b>35609</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 프라스 틱제품 제조업</b>				
	100	※	프라스틱 코팅 및 나이베이팅(식 품포장지 등)				
	200	※	프라스틱 의복				
	300	※	프라스틱 인형 및 장난감				
	900	※	달리 분류되지 않은 기타 프라스 틱제품				

중분류 36. 비금속 광물제품 제조업, 석유 및 석탄제품제조

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>361</b>		<b>도기, 자기 및 토기 제조업</b>	112	※	유리과, 유리구 및 유리봉
<b>3610</b>		<b>도기, 자기 및 토기 제조업</b>	113	상자	보통판유리 (2mm 9.29㎡ 기준 맑은 유리를 말한다)
<b>36101</b>		<b>토기 제조업</b>	114	상자	무늬판유리 (2mm 9.29㎡ 기준) (형판유리, 망입판유리; 열선흡수 유리등 색이 들어있는 유리를 말한다)
100	※	토기제품	<b>36202</b>		<b>1차유리 가공품 제조업</b>
<b>36102</b>		<b>가정용 도자기제품 제조업</b>	111	※	만곡, 식각 또는 유사가공유리
111	천개	가정용 도자식기	112	※	적층 단열유리 (여러겹의 판유리를 공기층으로 분리하고 주위를 금속 또는 인조수지로 봉하여 만든것)
112	※	가정용 자기제품	113	※	거울판 및 유리
<b>36103</b>		<b>위생도기 제조업</b>	114	※	유리관가공의 유리병 (절단 및 열처리 가공한 것; 압출, 사출 및 기타 성형한 유리병은 36204에 분류)
111	개	싱. 크	2		안전유리
112	개	새면기	211	상자	강화유리 (2mm 9.29㎡ 기준, 충격에 유리가 작은 단점으로 되도록 강화한 유리)
113	개	대변기	212	상자	적층유리 (2mm 9.29㎡ 기준, 충격시 유리가 조각으로 나지않도록 한유리)
114	개	소변기	900	※	기타 1차 유리가공품
115	개	욕조 (프라스틱제품은 35605에)	<b>36203</b>		<b>이화학 및 기타 산업용 유리제품 제조업</b>
119	※	기타 위생도기제품 상기제품은 통상 상수도과 연결되어 건물에 영구히 고정된 비품을 말한다.	111	※	유리건설재료
<b>36104</b>		<b>전기·전자용도기제품 제조업</b>	112	※	다세포성유리 (다세포성 또는 기포유리의 블록, 판, 슬라브등으로 빛, 열 및 소리단절용에 쓰인다)
111	개	고압애자 (750~7,000V 미만)	2		전구, 전자관 및 유사 유리구
112	개	저압애자 (750V 미만)	211	개	브라운관용유리
113	개	특고압애자 (7,000V 이상)	212	개	보온병속유리
114	개	애 관	213	※	전구용유리 (백열전구는 38392111에 분류)
119	※	기타의 도기절연체 및 절연부착물			
<b>36105</b>		<b>이화학 및 산업용 도기제품 제조업</b>			
111	※	도기포장용기			
119	※	기타 도기이화학 및 산업용용기			
<b>36106</b>		<b>장식용 도기제품 제조업</b>			
100	※	도기장식품 (도기완구포함)			
<b>36109</b>		<b>달리 분류되지 않은 도기, 자기 및 토기제품 제조업</b>			
100	※	기타 도기, 자기 및 토기제품			
<b>362</b>		<b>유리 및 유리제품 제조업</b>			
<b>3620</b>		<b>유리 및 유리제품 제조업</b>			
<b>36201</b>		<b>1차 유리 제조업</b>			
111	※	유리관			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
214	※	시계유리	112	천매	보통벽돌(점토제품)
219	※	기타 전자관용유리	36912		기와 제조업
300	※	이화학, 위생 및 약제용 유리제품	100	천매	기와
900	※	기타 산업용 유리제품	36913		벽타일 제조업
36204		포장용 유리용기 제조업	111	천㎡	타일
111	㎥	유리술병	112	※	판석
112	㎥	유리음료수병	36919		달리 분류되지 않은 구조점토제품 제조업
113	㎥	유리식료품병	100	※	기타 구조점토제품
114	㎥	유리약병	3692		시멘트, 석회 및 프라스터 제조업
115	㎥	유리화장품병	36921		시멘트 제조업
119	※	기타 포장용 유리용기	111	㎥	보통시멘트
36205		광학유리 제조업	112	㎥	백색시멘트
111	※	광택유리 및 생지 (미가공 광학유리, 생지 및 요소)	113	㎥	고로시멘트
112	※	비광학유리 - 교정안경렌즈 생지	114	㎥	알루미나시멘트
36206		가정용 유리제품 제조업	115	㎥	팽창시멘트
111	천개	유리식기	116	㎥	저열시멘트
112	※	유리주방용품(유리식기제외)	119	※	기타특수시멘트(치과용시멘트는 3851 에 분류)
113	※	유리문구용품(유리재털이포함)	200	천㎥	시멘트크링커
114	※	장식용유리제품(조명부착물포함)	36922		석회 제조업
36207		유리섬유 및 유리섬유제품 제조업	111	㎥	생석회
111	㎥	유리섬유	112	㎥	소석회
112	※	유리섬유제품(유리직물 및 직물제 품 유리방사는 제외)	113	㎥	수경성석회
36209		달리 분류되지 않은 유리 및 유 리제품 제조업	36923		프라스터 제조업
100	※	유리구슬, 모조진주, 모조귀석 및 유사제품	100	㎥	프라스터(석고)
900	※	기타 유리제품	3693		콘크리트제품 제조업
369		기타 비금속광물제품 제조업	36931		건축용 섬유시멘트제품 및 유사제품 제조업
3691		구조점토제품 제조업	1		석면, 시멘트제품 또는 셀룰로오스 시멘트제품
36911		벽돌 제조업	111	천㎡	석면슬레이트(천연슬레이트는 29011 에 분류)
111	천매	콘크리트벽돌은 36934112에 분류 오지벽돌	112	※	기타 판 및 타일
			113	※	주형제품(등, 향아리, 파이프, 도판,

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
		굴뚝등) 유사건축재료			생활용품등)
2			<b>3694</b>		<b>내화물 제조업</b>
211	※	식물성 건물재료	<b>36941</b>		<b>내화벽돌 및 유사제품 제조업</b>
212	※	프라스터 판 및 타일	111	㎏	내화용 벽돌
219	※	기타 프라스터제품	112	㎏	내화용 블록
<b>36932</b>		<b>레미콘 제조업</b>	113	㎏	내화용 타일
100	천㎥	레미콘	114	㎏	내화용 판
<b>36933</b>		<b>기포콘크리트제품 제조업</b>	119	※	기타 내화 벽돌 및 유사제품
100	※	기포콘크리트제품(다공질)	<b>36942</b>		<b>내화도가니 제조업</b>
<b>36934</b>		<b>콘크리트 기와, 벽돌 및 블록 제조업</b>	100	㎏	내화도가니(흑연, 탄소, 기타 도가니)
111	천매	콘크리트 기와	<b>36943</b>		<b>내화물용 원료 제조업</b>
112	천매	콘크리트 벽돌	100	㎏	내화물용 원료(고령질샤모트, 마그네시아크링카, 몰라이트등)
113	천매	콘크리트 블록	<b>36949</b>		<b>달리 분류되지 않은 내화물 제조업</b>
114	천매	콘크리트 판석	111	㎏	물 탈
119	※	기타 콘크리트벽돌, 기와, 블록 및 연관제품	112	㎏	내화용 시멘트
<b>36935</b>		<b>콘크리트 조립구조재 및 철강보강 제품 제조업</b>	119	※	기타 부정형 내화물
1		콘크리트 조립구조재	<b>3699</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 비금속 성광물제품 제조업</b>
111	※	벽면	<b>36991</b>		<b>석면제품 제조업</b>
112	※	문틀	111	※	석면혼합물
113	※	조립위생용기	112	kg	방적석면(석면사 및 직물)
119	※	기타 콘크리트 조립구조재	119	※	기타 석면제품
2		철강보강 콘크리트 제품	<b>36992</b>		<b>암면 및 절연제품 제조업</b>
211	본	흙판	111	kg	암 면(석면 제외)
212	본	콘크리트 전주	112	※	암면제품
213	본	콘크리트 침목	119	※	기타 광물성 절연제품
214	본	콘크리트 파일	<b>36993</b>		<b>연마재 제조업</b>
219	※	기타 콘크리트 철강보강 제품 (하수구맨홀, 빔, 붐등)	111	㎏	연마휠
<b>36939</b>		<b>달리 분류되지 않은 콘크리트제품 제조업</b>	112	※	저 석
111	본	콘크리트 판(철강보강하지 않은것)	113	㎡	연마지 및 포
119	※	기타 콘크리트제품(화분, 장식품,	119	※	기타 연마재
			<b>36994</b>		<b>석제품 제조업</b>
			111	㎏	기념비석

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
112	%	건물석			
113	%	포장석			
114	%	가공판석			
119	※	기타 석제품			
<b>36995</b>		<b>비금속광물 분쇄처리업</b>			
111	%	석 필			
112	%	활석분			
113	%	장석분			
114	%	규석분			
115	%	흑연분			
119	※	기타 비금속광물분쇄제품			
<b>36999</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 비금속광물제품 제조업</b>			
111	※	가공운모 및 제품			
112	※	인조보석			
113	※	흑연제품(내화물은 제외)			
119	※	달리 분류되지 않은 비금속광물제품			
200	※	토사석가공처리서비스			

중분류 37. 제 1 차 금속산업

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
371		철강산업	333	℥	빌 렛 - 합금강
3711		제철 및 제강업	341	℥	쉬이트바 - 보통강
37111		제철업	342	℥	쉬이트바 - 고탄소강
111	℥	제강용 선철	343	℥	쉬이트바 - 합금강
112	℥	주물용 선철	37119		달리 분류되지 않은 제철 및 제강업
37112		합금철강 제조업	111	℥	해면철
111	℥	망간철	112	℥	철강분
112	℥	규소철	119	※	슬래그, 드로스, 스킨 및 유사재료
113	℥	크롬철	3712		철강압연, 연신 및 강관 제조업
114	℥	몰리브데넘철	37121		열간 압연업
115	℥	니켈철	111	℥	대형봉강 - 보통강 (직경 100mm 이상)
116	℥	규소 - 망간철	112	℥	중형봉강 - 보통강 (직경 50~100mm 미만)
117	℥	티타늄철	113	℥	소형봉강 - 보통강 (직경 50mm 미만)
118	℥	텅스텐철	121	℥	봉강 - 고탄소강
119	℥	기타 합금철	122	℥	봉강 - 합금강
200	℥	경철	131	℥	이형철근
37113		제 강 업	132	℥	원형철근
111	℥	강괴 - 보통 압연용 강괴	211	℥	대형형강 - 보통강 (1면의 폭 100mm 이상)
112	℥	강괴 - 고탄소강 압연용 강괴	212	℥	중형형강 - 보통강 (1면의 폭 50~100mm)
113	℥	강괴 - 합금강 압연용 강괴	213	℥	소형형강 - 보통강 (1면의 폭 50mm 미만)
121	℥	강괴 - 보통 단조용 강괴	221	℥	형강 - 고탄소강
122	℥	강괴 - 고탄소강 단조용 강괴	222	℥	형강 - 합금강
123	℥	강괴 - 합금강 단조용 강괴	231	℥	강시판
211	℥	주강, 주입강 - 보통강	232	℥	간이 강시판
212	℥	주강, 주입강 - 고탄소강	311	℥	후판 - 보통강 (두께 4.75mm 이상)
213	℥	주강, 주입강 - 합금강	312	℥	후판 - 고탄소강
219	℥	블록, 펌프 및 철강의 깨진 조각	313	℥	후판 - 합금강
311	℥	슬라브 - 보통강	321	℥	중판 - 보통강 (두께 3.0~4.75mm)
312	℥	슬라브 - 고탄소강	322	℥	중판 - 고탄소강
313	℥	슬라브 - 합금강	323	℥	중판 - 합금강
321	℥	블 롬 - 보통강	331	℥	열연박판 - 보통강 (두께 3.0mm 미만)
322	℥	블 롬 - 고탄소강	332	℥	열연박판 - 고탄소강
323	℥	블 롬 - 합금강	333	℥	열연박판 - 합금강
331	℥	빌 렛 - 보통강	411	℥	열연전기 강판
332	℥	빌 렛 - 고탄소강			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
511	℥	열연광폭대강 - 보통강(폭500mm 이상)	211	℥	흑철선
512	℥	열연광폭대강 - 고탄소강	212	℥	아연도철선
513	℥	열연광폭대강 - 합금강	213	℥	경강선
611	℥	열연협폭대강 - 보통강(폭 500mm 미만)	214	℥	PC 강선
612	℥	열연협폭대강 - 고탄소강	215	℥	피아노선
613	℥	열연협폭대강 - 합금강	216	℥	스텐레스선
711	℥	중궤조(30kg/m 이상)	311	℥	울타리 철선
712	℥	경궤조(30kg/m 미만)	312	℥	쇠못
713	℥	궤조자재	313	℥	스파이크 및 리베트
<b>37122</b>		<b>냉간 압연업</b>	314	℥	스프링 생지
111	℥	냉연박판 - 보통강	315	℥	와이어로프
112	℥	냉연박판 - 고탄소강	<b>37129</b>		<b>달리 분류되지 않은 철강압연, 연신 및 강관 제조업</b>
113	℥	냉연박판 - 합금강	100	℥	철강선 케이블, 로프 및 유사제품
211	℥	유니버설판 - 보통강	<b>3713</b>		<b>주조업</b>
212	℥	유니버설판 - 고탄소강	<b>37131</b>		<b>주철강관 제조업</b>
213	℥	유니버설판 - 합금강	111	℥	직관
311	℥	스텐레스 강관	112	℥	원심주조 회주철관
411	℥	냉연전기 강관	113	℥	원심주조 구상흑연주철관
511	℥	냉연광폭대강 - 보통강	114	℥	사형주철관
512	℥	냉연광폭대강 - 고탄소강	121	℥	이형관
513	℥	냉연광폭대강 - 합금강	<b>37132</b>		<b>선철(회) 주물 제조업</b>
611	℥	냉연협폭대강 - 보통강	100	℥	회주물(탄소함량 3.4% 이상)
612	℥	냉연협폭대강 - 고탄소강	<b>37133</b>		<b>강주물 제조업</b>
613	℥	냉연협폭대강 - 합금강	111	℥	강주물
<b>37123</b>		<b>강관 제조업</b>	112	℥	합금강주물
111	℥	무제목강관	<b>37134</b>		<b>가단주철 제조업</b>
112	℥	전기용접강관	111	℥	가단주물(망간 0.2% ~ 0.5% 함유)
113	℥	단접강관	112	℥	구상흑연주물
114	℥	아크용접강관	<b>37139</b>		<b>달리 분류되지 않은 주조업</b>
115	℥	리벳트관	100	※	달리 분류되지 않은 주물
116	℥	관 부착물	<b>3719</b>		<b>달리 분류되지 않은 철강산업</b>
<b>37124</b>		<b>철강 연신업</b>	<b>37191</b>		<b>단조업</b>
111	℥	선재 - 보통강	111	℥	단조물 - 보통강
112	℥	선재 - 고탄소강	112	℥	단조물 - 고탄소강
113	℥	선재 - 합금강			

분류 번호	단위	산업 및 품목명	분류 번호	단위	산업 및 품목명
113	%	단조물-합금강	100	%	미가공아연(아연괴)
<b>37192</b>		<b>표면처리강 제조업</b>	<b>37219</b>		<b>달리 분류되지 않은 비철금속 제 1차 제련 및 정련업</b>
111	%	석도강판-전기도금	111	%	미가공니켈
112	%	석도강판-열지도금	211	%	미가공주석
211	%	아연도강판-전기도금	311	%	미가공중석
212	%	아연도강판-열지도금	411	kg	은(은괴)
213	%	아연도강판-착색도금	511	kg	금(금괴)
311	%	철강판-알루미늄도금	611	kg	백금 및 백금 관련 금속
312	%	철강판-크롬도금	900	※	달리분류되지않은 비철금속 제 1차 제련 및 정련제품
313	%	철강판-니켈도금	<b>3722</b>		<b>비철금속 제 2차 제련 및 정련업</b>
314	%	철강판-동도금	<b>37221</b>		<b>동 2차 제련 및 정련업</b>
315	%	철강판-연도금	111	※	동마스터 합금(신주, 도금 등)
316	%	철강판-인조산화	112	※	동 정련제 및 잔여물
319	※	달리분류되지않은 금속도금 철강판	<b>37222</b>		<b>알루미늄 제 2차 제련 및 정련업</b>
411	%	철강판-페인트도포	111	%	알루미늄 합금(양은, 양백 포함)
412	%	철강판-인조수지도포	112	※	알루미늄 정련 잔여물
419	※	기타 비금속도금 철강판	<b>37223</b>		<b>연 제 2차 제련 및 정련업</b>
511	%	플판(도금하지 않은것)	111	%	미가공 연 합금
519	※	기타 가공 철강판	112	※	연제련 잔여물
<b>37199</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 철강산업</b>	<b>37224</b>		<b>아연 제 2차 제련 및 정련업</b>
111	※	철강 분쇄물	111	%	아연합금
119	※	달리분류되지않은 철강제품	112	%	아연분
<b>372</b>		<b>비철금속산업</b>	113	※	아연제련 잔여물
<b>3721</b>		<b>비철금속 제 1차 제련 및 정련업</b>	<b>37229</b>		<b>달리 분류되지 않은 비철금속 제 2차 제련 및 정련업</b>
<b>37211</b>		<b>동 제 1차 제련 및 정련업</b>	111	kg	니켈합금
111	%	동매트	112	※	니켈정련 잔여물
112	%	브리스터동(조동)	113	※	니켈매트, 니켈스페이스 및 기타 중간제품
113	%	시멘트 동(침전동)	121	kg	주석제련 잔여물
114	%	정련동(전기동)	131	※	중석정련 잔여물
119	※	동쇼트 및 기타 동 1차제품	141	kg	은 입힌 금속
<b>37212</b>		<b>알루미늄 제 1차 제련 및 정련업</b>	151	kg	금 입힌 금속
100	%	미가공 알루미늄(알루미늄괴)			
<b>37213</b>		<b>연 제 1차 제련 및 정련업</b>			
100	%	미가공연(연괴)			
<b>37214</b>		<b>아연 제 1차 제련 및 정련업</b>			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
161	kg	백금 인헌 금속	313	%	아연판 및 광 부착물
211	kg	마그네슘 및 마그네슘 합금	411	kg	주석봉, 형강 및 선
212	kg	베릴륨	412	kg	주석판, 띠, 분 및 편
213	kg	몰리브데넘	413	kg	주석관 및 관 부착물
214	kg	탄타륨 및 탄타륨 합금	511	%	중석봉, 형강 및 선
215	kg	U 235 로 수축한 우라늄 및 토륨 과 합금	512	%	중석판, 띠 및 분
219	※	기타 비금속 제련제품	900	※	기타 비철금속압연 및 압출제품
319	※	기타 비금속 제련 잔여물	<b>3724</b>		<b>비철금속 구조 및 단조업</b>
<b>3723</b>		<b>비철금속 압연 및 압출업</b>	<b>37241</b>		<b>비철금속 주조업</b>
<b>37231</b>		<b>신동품 제조업</b>	111	kg	동주물
111	%	동봉 및 형강	112	kg	알루미늄주물
112	%	동선	119	※	기타 비철금속 주물제품
113	%	동판 및 띠	<b>37242</b>		<b>비철금속 단조업</b>
114	%	동판 및 중공봉	111	kg	동단조물
115	%	동관 부착물	112	kg	알루미늄 단조물
116	%	동분 및 편	119	※	기타 비철금속 단조제품
<b>37232</b>		<b>알루미늄 압연 및 압출업</b>	<b>3729</b>		<b>달리 분류되지 않은 비철금속산업</b>
111	%	알루미늄 봉	<b>37290</b>		<b>달리 분류되지 않은 비철금속산업</b>
112	%	알루미늄 선	111	%	동 케이블, 로프 및 유사제품
113	%	알루미늄판, 띠 및 박	112	%	동못 및 유사제품
114	%	알루미늄판 및 중공봉	211	%	알루미늄 케이블, 로프 및 유사제품
115	%	알루미늄 부착물	212	%	알루미늄 못 및 유사제품
116	%	알루미늄 샤프바	311	kg	니켈 전기도금 양극봉
119	%	알루미늄분 및 편	312	kg	니켈 못 및 유사제품
<b>37239</b>		<b>달리 분류되지 않은 비철금속 압연 및 압출업</b>	400	※	연금속 제조제품
111	%	니켈봉, 형강 및 선	500	※	아연금속 제조제품
112	%	니켈판 및 띠, 분, 편	600	※	주석금속 제조제품
113	%	니켈관 및 관 부착물	700	※	텅스텐 제조제품
211	%	연봉, 형강 및 선			
212	%	연판, 띠, 분 및 편			
213	%	연관 및 관 부착물			
311	%	아연봉, 형강 및 선			
312	%	아연판, 띠, 분 및 편			

중분류 38. 조립금속제품, 기계 및 장비 제조업

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>381</b>		조립금속제품 제조업, 기계 및 장비 제외	111	개	삽
<b>3811</b>		날붙이, 수공구 및 철물 제조업	112	개	곡괭이 및 괭이
<b>38111</b>		금속제 식탁용품 제조업	113	개	호미
100	※	금속제 식탁용품 수저, 나이프, 포크, 식탁용 칼, 기타 금속제 식탁용품 (귀금속, 도금제품은 39010 에 분류)	114	개	포크, 갈퀴 포함
<b>38112</b>		날붙이 제조업	115	개	도끼
111	개	주방용 칼(식탁용제외)	116	개	작두
112	개	주머니 칼(포켓 나이프)	117	개	낫
113	※	칼날(문방구용 칼날 포함)	118	개	전지기(전지용 가위)
114	개	가위	119	※	기타 농업용 수공구
115	※	면도칼	<b>38115</b>		가정용 식품 가공기기 제조업
116	개	이발기	111	대	분쇄기 및 마쇄기
117	개	손톱깎기	112	대	추출기 및 압축기
118	개	안전면도날(비전기식: 전기식은 38335 에 분류)	113	대	비터 및 믹서
119	※	기타 날붙이(공예용 조각칼, 연필 깎기용 칼, 군용칼, 칼집등)	114	※	민서, 세절기 및 컷터
<b>38113</b>		수공구 제조업, 농업용은 제외	115	※	봉합용 기구
111	개	프라이어, 편저, 편서, 양철가위 및 유사제품	119	※	기타 가정용 식품 가공기기
112	대	천공편치	121	※	가정용 식품 가공기기의 칼날
113	개	파이프 절단기	<b>38116</b>		톱 및 톱날 제조업
114	개	스패너 및 렌치	111	개	톱-나무용
115	개	줄칼	112	개	톱-금속용
116	개	유리칼	113	개	톱-석재용
117	개	모루	114	개	톱-시계 및 보석가공용
118	개	바이스 및 크램프	119	※	기타 톱
121	개	해머	121	개	톱날
122	개	드릴	122	개	체인 톱
123	개	태핑 및 나사공구	<b>38117</b>		일반철물 제조업
129	※	기타 수공구	111	※	건물용 철물(문, 창문, 섀터등의 부착물)
<b>38114</b>		농업용 수공구 제조업	112	※	가구용 철물
			113	※	차량용 철물
			114	※	가방부착용 철물
			119	※	기타 철물

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
38119		달리 분류되지 않은 날붙이, 수공 구 및 철물 제조업	111	※	금속제 사무실 및 상업장치물 (금속제장치용 캐비닛, 보관함 및 유 사 철판비품, 금속제 칸막이, 선 반, 계산대등)
1		가정용 공구성격의 기기	112	※	금속제 조명장치 부착물
111	개	다리미 - 비전기식 전기리미는 38334913 에 분류	113	※	금속제 그림틀 및 사진틀
112	개	연탄집게	114	※	금속제 공공용 장치물(공중전화대, 휴지통)
119	※	기타 가정용 수공구성격의 기기 (인두, 병 또는 강통따개, 구두솔포함)	119	※	기타 금속장치물 및 부품
2		소형 기계장치	3813		구조금속제품 제조업
211	개	이동식 풀무	38131		철문 및 관련제품 제조업
212	개	그라인더	1		금속제 문, 샷시, 틀, 형 및 장식물 (알루미늄샷시바는 37232에 분류)
213	개	토오치 램프	111	※	문 - 건물용
214	개	수동식가스 용접기	112	※	샷시문 및 창틀
215	개	소형 잭	113	※	샷터 - 건물용
216	개	납땜인두(수동식, 전열식 포함)	114	※	철제 수문
217	개	구리스 주입기	119	※	기타의 철문 및 관련제품
218	개	스프링조작 스테이플링 피스톨	38132		건축용 장식 금속공작물 제조업
221	개	카트리지 조작 리벳터	100	※	건축용 장식금속 공작물 (울타리, 말뚝, 발코니, 베란다, 쇠살대제단 난간 및 화재비상구 및 유사장식물)
222	개	수동식 벽돌 및 브로크 제조기	38133		구조용 금속판제품 제조업
229	※	기타 소형 기계장치	100	※	구조용 금속판제품 (금속지붕, 물흡통, 환기용 철판제품, 채광창, 간이차고등 철판조립제품)
300	개	호환성 공구(수공구용)	38134		보일러 및 관련제품 제조업
400	개	자물쇠 및 열쇠			(난방용 온수보일러, 저압증기보일러 및 관련제품은 38194에 분류)
3812		금속제가구 및 장치물 제조업	1		동력 및 선박용 보일러(산업용)
38121		금속가구 제조업	111	대	증기발생 보일러
111	개	금속제 캐비닛	112	대	대형 온수보일러(슈퍼히터워터형)
112	개	금속제 책상	2		기타 보일러 및 관련제품
113	개	금속제 의자	211	※	핵 반응기
114	개	금속제 서가	212	대	열 교환기
115	※	캠핑가구			
116	※	정원가구			
117	대	금속침대			
118	※	기타 금속제가구 및 부속품			
119	※	금속가구 부품(가구용철물은 38117)			
38122		금속 장치물 제조업			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
213	대	먼지 추출기	119	※	기타 알루미늄 가정용제품
214	대	사이클론	2		스텐레스제 가정용제품
215	대	가스 세정기 또는 흡수탑	211	개	숯
216	대	액체 및 가스여과용 정치식 장치	212	개	남비
217	대	집진장치	213	개	추전자
219	※	달리 분류되지 않은 보일러 및 관련제품	214	개	도시락
300	※	보일러실 보조장치	215	개	식기
<b>38135</b>		<b>금속구조체 제조업</b>	216	개	커피포트(비전기식)
111	※	조립금속의 건물	219	※	기타 스텐레스 가정용제품
119	※	기타 구조물 (철계교량, 굴뚝, 철탑, 선박등의 구조물)	3		산업용 제품
200	※	구조물 부품	311	천개	병마개
<b>38136</b>		<b>금속탱크 및 용기 제조업</b>	312	※	자동차 부분품
100	개	일반잡화용 콘테이너(드라이카고)	313	※	기계부분품
2		특수 콘테이너	314	※	각종 부착물(압단제품)
211	개	유류 및 가스운반 및 저장용 콘테이너 (탱크 콘테이너)	319	※	기타 산업용품 및 관련업
212	개	곡물운반 및 저장용 콘테이너(벌크)	<b>38143</b>		<b>금속열처리업</b>
213	개	냉동운반 및 저장용 콘테이너	100	※	금속열처리업
219	※	기타 특수 콘테이너	<b>38144</b>		<b>도금업</b>
<b>38139</b>		<b>달리 분류되지 않은 구조금속제품 제조업</b>	100	※	도금업
100	※	철도궤도 및 부착물	<b>38149</b>		<b>달리분류되지 않은 열처리 표면처리업</b>
<b>3814</b>		<b>금속압단제조, 열처리 및 표면처리업</b>	100	※	금속전해 연마업
<b>38141</b>		<b>분말야금제품 제조업</b>	200	※	금속표면정리 및 인쇄업
100	※	분말야금제품	300	※	기타 열처리 및 표면처리업 (금속식각, 조각, 나사눈금메기등)
<b>38142</b>		<b>금속압단제품 제조업(조립제품은 38192로)</b>	<b>3819</b>		<b>달리 분류되지 않은 조립금속제품 제조업, 기계 및 장비제외</b>
1		알루미늄제 가정용제품	<b>38191</b>		<b>금속포장용기 제조업</b>
111	개	숯	1		금속 캔
112	개	남비	111	천개	통조림관(식관을 말함)
113	개	추전자	112	천개	미술관(잡관을 말함)
114	개	도시락	119	※	기타의 금속 캔
115	개	식기	2		수송용 금속 바렐, 드럼, 케크 및 페일
116	개	커피포트(비전기식)	211	개	드럼관
			219	※	기타의 금속 바렐, 드럼, 케크 및 페일

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
300	※	연성관 (치약, 연고등의 튜우브)	114	대	방열기(라디에타),(연소기 부착은 제외)
900	※	기타 금속 포장용기	2		난로 및 기타 난방기
<b>38192</b>		<b>금속가정용품 제조업 (조립제품만 해당 입단제품은 38142로)</b>	211	대	석탄난로
1		법랑제 가정용품	212	대	석유난로 (석유콘로는 38265)
111	개	법랑제 냄비	213	대	가스난로 (가스레인지는 38265)
112	개	법랑제 프라이팬	214	대	방열기(연소기 부착된 것)
113	개	법랑제 스텐팬	215	대	바너
114	개	법랑제 식기	216	대	히터
119	※	기타 법랑제 가정용집기	219	※	기타 난로 및 부품
2		금속 가정용품	<b>38195</b>		<b>나사제품 제조업</b>
211	개	보온병	111	ㄱ	볼트 및 나트
212	개	보온 도서락	112	ㄱ	나사못
213	대	쌀통	113	ㄱ	리베트
214	※	식품저장용기 (가정용)	114	ㄱ	와셔 및 산업용 파스너
215	※	철선조립품 (석쇠, 튀김틀 등)	119	※	달리 분류되지 않은 나사제품
219	※	기타 금속가정용 조립제품	<b>38196</b>		<b>철선제품</b>
<b>38193</b>		<b>금속제 위생용품 제조업</b>	111	ㄱ	망(철망)
1		법랑제 위생용품	112	ㄱ	선 스프링
111	개	싱크	113	ㄱ	와이어 로프
112	개	목욕통(욕조)	114	ㄱ	쇠못(철정)
113	개	세면기	115	ㄱ	철조망
119	※	기타 법랑제 위생용품	119	※	기타 비금속의 선제품
2		스텐레스제 위생용품	<b>38197</b>		<b>금고 제조업</b>
211	개	싱크	100	개	금고(어린이저금통은 38199에 분류)
212	개	목욕통	200	※	금고 부품
219	※	기타 스텐레스제 위생용품	<b>38198</b>		<b>밸브 및 파이프 가공품 제조업</b>
300	※	기타 금속제 위생용품(알루미늄제등)	1		일반용 밸브(고온고압용 및 자동 조절밸브 제외)
900	※	연관 부착물 및 장식물 스프링쿨러, 수세식 프레쉬밸브, 샤우어스톨롯드, 잔디호스노즐 등	111	ㄱ	스텐레스제 밸브
<b>38194</b>		<b>난방용구 제조업</b>	112	ㄱ	주강제 밸브
1		난방용 보일러 및 관련장비	113	ㄱ	단강제 밸브
111	대	기름 보일러	114	ㄱ	주철제 밸브
112	대	구공탄 보일러	115	ㄱ	청동제 밸브
113	대	기타 보일러(가스,크레놀탄등)	2		특수밸브
			211	ㄱ	고온고압용 밸브
			212	ㄱ	자동조절용 밸브

분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명
219	※	기타 발브(급배수용 수도꼭지등)	111	대	압축공기 또는 압축가스 기관
300	※	금속관 이음쇠	112	대	스프링 및 추조작 모우터
<b>38199</b>		<b>달리 분류되지 않은 조립 금속제품 제조업</b>	113	대	풍차
1		스프링(선스프링 제외)	114	대	수차
111	매	나선형 스프링(자동차 및 철도차량용)	119	※	기타 기관 및 부품
112	매	잎(관상)스프링(자동차및철도차량용)	<b>3822</b>		<b>농업용 기계 및 장비 제조업</b>
119	※	기타 스프링(와형 및 봉스프링 포함)	<b>38220</b>		<b>농업용 기계 및 장비 제조업</b>
2		체인 및 그 부품	1		경작용 기계, 비추진식
211	kg	연체체인	111	개	쟁기
219	※	기타 체인	112	개	씨래
9		기타 조립금속제품	113	개	식부기
911	개	등			파종기, 이식기 등 포함
912	kg	연성관	119	※	기타 경작용 기계
913	※	용접봉	2		수확, 탈곡 및 관련기계, 비추진식
919	※	달리 분류되지 않은 조립금속제품 조명부착물, 서류부착물, 종이크립, 유사 비금속의 문구용품, 모조장신구술, 비금 속의 거울, 장식못, 말발굽, 통띠, 울 타리 지주, 금속부스러기등	211	대	수확, 탈곡 결합기
<b>382</b>		<b>기계 제조업, 전기 제외</b>	212	대	탈곡기 - 인력
<b>3821</b>		<b>기관 및 터어빈 제조업</b>	213	대	탈곡기 - 동력
<b>38211</b>		<b>내연기관 제조업</b>	214	대	청정, 채질 및 선별용 기계
100	대	내연기관(압축 및 불꽃점화기관) 자동차용은 38432, 선박용은 38411, 기관차용은 38423, 항공기는 38452 에 분류	219	※	기타 수확용 기계
<b>38212</b>		<b>증기 및 가스터어빈 제조업</b>	3		자체 추진식 농업용 기계, 분무기 및 트랙터 제외
100	대	증기기관	311	대	경운기
200	대	증기터어빈	312	대	수확, 탈곡 결합기
300	대	가스터어빈(항공기용 제외: 38452)	313	대	이앙기
400	대	수력터어빈	314	대	바인더
<b>38219</b>		<b>달리 분류되지 않은 기관 및 터어빈 제조업</b>	315	대	콤바인
		(운수장비 동력용 기관은 384에 분류)	316	대	농업용 트랙터
			319	※	기타 자체 추진식 농업용 기계
			4		기타 농업용 기계
			411	개	분무기(산업용 분무기는 38299 100에 분류)
			412	개	탈수장치
			413	대	농장콘베이어 및 엘리베이터
			414	대	마초가공용 기계 및 기기
			415	대	제송기(새끼틀), 입적기(가마니틀) 포함.

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
416	대	과실 및 기타 선별기 (달걀선별기는 제외)	129	대	호닝기
417	대	예취기	131	대	보링기
418	대	제초기	132	대	드릴링기
419	※	달리 분류되지 않은 농업용 기계 및 장비	133	대	기어 컷팅기
500	대	착유기	134	대	리밍기
6		동물에 관련한 농업용 기계	135	대	전기 또는 전자식 가공기계 및 초음 파 가공기계 (방전가공기 포함)
611	대	가금 부화기	136	대	스크류 컷팅기
612	대	가금 사육기 (병아리 사육용)	137	대	수치제어 밀링기 (NC 밀링기)
613	대	달걀 검사기	138	대	머시닝센터
614	대	달걀 세척기	139	※	기타 일반목적 금속절삭기계공구 및 부품
619	대	기타 가금사육기	<b>38232</b>		<b>금속성형기계 제조업</b>
621	대	꿀벌 사육기	1		금속성형기계공구
622	대	사료 및 곡물전조기	111	대	단조기 및 스탬핑기
623	대	사료 절단기	112	대	액압 금속공작 프레스
629	※	기타 동물 농업용 기계	113	대	기타 금속공작프레스 (크랭크, 인 력, 공압프레스)
700	※	농업용 기계날 및 칼	114	대	압출기
900	※	트랙터 및 농업용 기계장비 부품	115	대	에어 햄머
<b>3823</b>		<b>금속공작가공 및 목공기계 제조업</b>	116	대	굴곡기
<b>38231</b>		<b>금속절삭기계 제조업</b>	117	대	성형기
1		일반목적용 금속절삭기계	118	대	전단기
111	대	수치제어선반 (NC선반)	121	대	편칭기
112	대	자동선반	122	대	신선기
113	대	일반선반	123	대	인발기
114	대	기타선반 (보통, 터릿, 탁상선반등)	124	대	나사전조기
121	대	형삭기	129	※	기타 금속공작 기계 및 부품
122	대	평삭기	2		압연기 및 롤
123	대	랩핑기	211	대	압연기
124	대	태핑기	212	※	압연기롤
125	대	밀링기 (NC 밀링은 제외)	<b>38233</b>		<b>금속처리용 기계 제조업</b>
126	대	브로칭기	111	대	주조기
127	대	기계톱	112	대	가스용접 장치
128	대	연삭기	113	대	금속 세척기
			114	대	금속 열처리

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
115	대	금속 표면처리기(도금, 도장장치등)	212	대	연필제조기
119	※	기타 금속처리용 기계 및 부품	213	대	등제품 제조기
<b>38234</b>			219	※	기타 특수산업용 목공기계 및 부품
수지식 동력구 동공구 제조업			<b>38236</b>		
111	대	드릴링기	호환용 절삭구 제조업		
112	대	태핑기	111	개	금속공작용 절삭구
113	대	리밍기	112	개	나무공작용 절삭구
114	대	착압기	119	※	기타재료 공작용 절삭구 및 부품
115	대	어스호러	<b>38237</b>		
116	대	연삭기	금형 및 관련제품 제조업		
117	대	샌더	111	ㄱ	프레스형 금형(금속성형용)
118	대	광택기	112	ㄱ	프라스틱사출용 금형
121	대	톱(동력식 금속절단용)	113	ㄱ	다이캐스팅 금형
122	대	해머(동력식)	114	ㄱ	FRP용 금형
123	대	철판절단기	115	ㄱ	주단조용 금형
124	대	압축공기식 그리스 피스톨	119	※	기타 용도의 금형(유리, 고무, 광물성등) 및 부품
125	대	드라이버(동력식)	<b>38239</b>		
126	대	바이브레이타(진동기)	달라 분류되지 않은 금속공작 및 목공기계 제조업		
129	※	기타 수지식 동력구 동공구 및 부품	100	※	복합금속 공작기계 공구
<b>38235</b>			300	※	기계공 정밀측정기
목공기계 제조업			900	※	기타 금속공작 및 목공기계의 부속품
1		일반목적 목공기계	<b>3824</b>		
111	대	박피기	특수산업용 기계 및 장비제조업, 금속공작 및 목공기계 제외		
112	대	기계톱	<b>38241</b>		
113	대	세절기	건설 및 광산용 기계장비 제조업		
114	대	박절기	1		고체광물 채취 가공용 기계 및 장비
115	대	대패기 및 장부기	111	대	천공기
116	대	드릴링기	112	대	채탄기계
117	대	선반 및 축성형기	113	대	파쇄기
118	대	샌드 페이퍼링기	114	대	선광기
121	대	베니어 접합 프레스	115	대	선별기
122	대	만능나무 공작기계	116	대	마쇄기
123	대	마루세공 나무제조기	117	대	교반 혼합기
124	대	목공 밀링기	119	※	기타의 고체광물 개선 채취가공 장비 및 부품
129	※	기타 일반목적 목공기계 및 부품	200	※	유전용 기계, 장비 및 부품
2		특수산업용 목공기계			
211	대	통제조기			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
3		건설용 기계 및 장비	212	대	모방적기
311	개	동력 쇼벨	213	대	전방적기
312	개	백호우	214	대	정방기
313	대	드래그라인	219	※	기타 방적기계
314	대	크레인 (물품취급장비는 38293117)	3		직기
315	대	스크레퍼	311	대	면직기
316	대	그레이더	312	대	견직기
317	대	로더	313	대	모직기
318	대	탬핑기	319	※	기타 직기
321	대	굴착기 (엑스카베이터) = 포크레인	4		편물기
322	대	도로포장기	411	대	횡편직기
323	대	콘크리트 믹서	412	대	환편직기
324	대	트럭트랙터 및 웨곤	413	대	가정용 편물기
329	※	기타 건설장비 및 부품	414	대	종편직기
330	대	인양장비	419	※	기타 편직기
341	대	원치 (트럭에 장치한 원치는 제외)	5		기타 특수직기
342	※	건설장비 부착물	511	대	망제조기
4		트랙터 및 불도저	512	대	틀, 레이스 제조기
411	대	트랙터 (농업용은 38220800 에)	513	대	자수기
419	※	트랙터 부품	514	대	집핑기
511	대	불도저	519	※	기타 직기 및 편물기
519	※	불도저 부품	6		방적, 직조, 편직용 기계의 보조기계 및 부품
<b>38242</b>		<b>섬유용 기계 제조업</b>	611	개	스핀들
1		섬유방적 준비 가공기계	612	※	도비 및 잭워드
111	대	인조섬유 방사기	613	※	잭워드 장치용 기계
112	대	조방기	614	개	링
113	대	조면기	615	※	카드 조립기
114	대	혼타면기	618	※	콤
115	대	카드기	622	천개	중광
116	대	코밍기	623	개	샷틀 (=복)
117	대	연조기	629	※	기타의 방적, 직조, 편직용 기계의 보조기계 및 부품
118	대	연사기	7		섬유가공기계
119	※	기타 섬유용 기계	711	대	염색기
2		방적기			
211	대	면방적기			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
712	대	나염기	915	대	물고기 가공용 기계
713	대	표백기	916	대	과실 및 야채가공용 기계
719	※	기타 섬유가공기계	917	대	설탕제조 또는 정제기
9		기타 섬유용 기계	918	대	과실주스 가공용 프레스, 파쇄기 및 기타 기계
911	대	펠트제조용 기계 (펠트모자 제조기 포함)	921	대	양조 및 증류용 기계
912	대	섬유완성용 기계 및 장비	922	대	착유기
913	대	가죽 가공기계	923	대	차 및 커피가공기
914	대	신발 및 가죽제품 제조기	924	대	담배가공기
915	대	로프제조기	925	대	포장 및 충전기
919	※	달리 분류되지 않은 섬유용 기계 및 부품	929	※	달리 분류되지 않은 식품가공기계 및 부품
<b>38243</b>		<b>식료품 가공기계 제조업</b>	<b>38244</b>		<b>화학 및 석유정제산업용 기계 제조업</b>
1		우유 가공기계	1		화학, 약 및 관련제품 생산용플랜트
111	대	크림 분리기	111	대	가스분리 플랜트
112	대	균질기, 조사기, 저온살균기, 살균기, 응축기 및 관련 우유 가공기기	112	대	암모니아 합성 유니트
113	대	버터 제조기	113	대	합성수지, 플라스틱 및 인조수지 제조용 플랜트
114	대	치즈 제조기	114	대	폭발물 제조용 플랜트
115	대	아이스크림 제조기	115	대	석유화학 플랜트
119	※	기타 우유 가공기계	116	대	비료, 농약 및 기타 살충제 제조용기계
2		곡물 가공기계	119	※	기타 화학, 약 및 관련제품 생산용 플랜트
211	대	정미기	200	대	석유정제기 및 장비
212	대	정맥기	300	대	코크스로
213	대	압맥기	9		기타 화학산업용 기계 및 장비
214	대	곡물 세분하기 전 가공기	911	대	비누절단 또는 성형기
215	대	제분기	912	대	인조섬유 압출기
216	대	분급기	913	대	전해조
219	※	기타 곡물 가공용 기계	914	대	원심분리기
9		기타 식품, 음료 및 담배가공 기계	915	대	여과 프레스
911	대	제빵용 기계	916	대	먼지추출기
912	대	국수 제조기	917	대	카렌더기
913	대	설탕과자 제조기	918	대	분류 및 정류장치
914	대	고기 가공용 기계	921	대	증발 및 건조장치

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
922	대	검틀	214	대	천공기
923	대	살균장치	215	대	봉투제조기
924	대	집진장치	216	대	종이포대 제조기
925	대	페인트 제조용 기계	217	대	종이상자 제조기
929	※	달리 분류되지 않은 화학산업용기계, 장비 및 부품	221	대	종이 주형제품 제조기
<b>38245</b>			<b>38247</b>		
고무 및 플라스틱 산업용 기계 제조업			인쇄 및 제책용 기계 제조업		
111	대	고무가공기계	1		인쇄기 및 인쇄보조장치
112	대	고무 및 플라스틱 성형 프레스	111	대	평압 및 원통압식 인쇄기 (윤전인쇄기 포함)
113	대	고무신제조기	114	대	석판인쇄기 (활판 포함)
114	대	자동차 타이어 및 튜브 제조기	115	대	움셋인쇄기
119	※	기타 고무 및 플라스틱 가공용기계 및 부품	116	대	그라비아인쇄기
<b>38246</b>			117	대	특수인쇄기
종이 산업용 기계 제조업			118	대	인쇄보조기
1		셀룰로이드필프, 종이 또는 판지 제조용 기계	119	※	기타 인쇄기 및 부품
111	대	래그컷터, 더스터, 세척기 및 파쇄기	2		활자주조, 활자식자 및 인쇄판 제 조용 기계
112	대	폐지 필프 제조기	211	대	활자주조기
113	대	에스파르토의 오프너, 더스터, 파쇄기 및 절단기	216	대	식자용 장비
114	대	우드칩 가공기	218	대	스테레오 제판 주조용 기계
115	대	초지기	219	※	기타 활자주조, 식자, 인쇄판제조용 기계 및 부품
116	대	종이·도포 및 칩책기	3		제본기계
117	대	크레핑기	311	대	책 재봉기
118	대	틀링기	312	대	절지기
121	대	골판지 제조기	313	대	집적 및 철책용 기계
122	대	경화 파이버보드 제조기	314	대	표지 제조기
129	※	기타 셀룰로우즈, 필프, 종이 제조용 기계 및 부품	319	※	기타 제본기계 및 부품
2		필프, 종이 또는 판지 전화용 기계	<b>38248</b>		
211	대	종이제단기	유리 및 요업용 기계 제조업		
212	대	스리터 릴러	1		유리제조용 기계
213	대	다이컷트	111	대	판유리 제조기
			112	대	병제조기
			113	대	유리관 제조용기계

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
114	대	유리섬유 제조용기계	113	대	입출력장치
115	대	전구제조기			- 프린트기, 카드리더기 포함
119	※	기타 유리제조용 기계 및 부품	114	대	터미널 ( TERMINAL ) -단말장치
2		비금속광물 응집 또는 성형용 기계	115	대	전송장치 ( Modem 등 )
211	대	프레스기	119	※	기타 자료처리장비 및 컴퓨터 전 용 부품
		벽돌, 타일, 브로크 등의 제조기 (수동식 제외)	<b>38252</b>		<b>계산기 제조업</b>
212	대	압출기	111	대	휴대용 전자계산기
214	대	관제조용 원심분리 성형기	112	대	탁상용 전자계산기
215	대	연탄제조기	113	대	금전등록기
219	※	기타 비금속광물 응집 또는 성형 용 기계 및 부품	114	대	표 발행기 ( 계산장치 부착 )
3		비금속광물 공작용 기계 공구	119	※	기타 계산장치
311	※	톱 및 절단기계	121	※	계산기 부품
312	대	열단기	<b>38253</b>		<b>등사 및 복사기 제조업</b>
313	대	연마기	111	대	등사기 및 복사기 ( 사진복사기, 전자복사기는 38525 에 분류 )
314	대	드릴링기	112	대	주소 자동 인쇄기
315	대	조각용 기계	<b>38254</b>		<b>저울 제조업, 정밀저울 제외</b>
316	대	그라인딩휠용 기계	111	개	저울 - 산업용
319	※	기타 비금속광물 공작용 기계공구 및 부품			자동차 및 철도차량저울
<b>38249</b>		<b>달리 분류되지 않은 특수산업용 기 계 및 장비 제조업, 금속공작 및 목공기계 제외</b>	112	개	저울 - 상업용
111	대	성냥 칩책기	113	개	저울 - 가정용
112	대	용접 전극봉 도포용 기계			( 목욕실 저울, 체중기, 유인용 저울 등 )
113	대	사진 감광유제 도포용 기계	119	※	저울의 부품
119	※	달리 분류되지 않은 특수산업용 기계 및 부품	<b>38255</b>		<b>타자기 제조업</b>
<b>3825</b>		<b>사무, 계산 및 회계용기계 제조업</b>	111	대	전동식 타자기
<b>38251</b>		<b>자동 자료처리장비 제조업</b>	112	대	표준사무용 타자기
111	대	중앙자료처리 장치 ( CPU )	113	대	표준비전기식 타자기
		- 중형, 소형, 초소형, 개인용, 사무실용포함	114	대	휴대용 타자기
112	대	주변기기	115	대	특수타자기
		- 보조기억장치, FDD 5 1/4 포함	119	※	타자기 부품
			<b>38256</b>		<b>컴퓨터 프로그램매체 제조업</b>
			111	개	컴퓨터프로그램수록 테이프
			112	개	컴퓨터프로그램수록 디스크
			113	개	컴퓨터프로그램수록 칩

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
119	※	기타 컴퓨터프로그램 매체	111	대	상업용 조리장비 및 식품온열장비
<b>38259</b>		<b>달리 분류되지 않은 사무계산 회계용기계 제조업</b>	112	대	가스레인지
111	개	연필깎기	113	대	석유근로
112	대	편지분류기	114	대	상업용 접시 세척기(가정용은 38339)
113	대	편치기	115	대	상업용 전기 및 전자레인지(가정용은 38334)
114	대	동전 및 화폐분류, 계산, 포장기	116	대	상업용 믹서기(가정용은 38339)
115	대	스테플링기	119	※	기타 상업용 조리장비 및 부품
119	※	달리 분류되지 않은 사무용 기계 및 부품	<b>38269</b>		<b>달리 분류되지 않은 서어비스 산업용 기계 제조업</b>
<b>3826</b>		<b>서어비스 산업용기계 제조업</b>	111	대	상업용 마루 세척 및 광택기
<b>38261</b>		<b>자동판매기 제조업</b>	112	대	카펫트 청소기
111	대	자동판매기(음식료품)	113	대	먼지 추출기
112	대	자동발행기 및 동전교환기	114	대	쓰레기 처리기 및 청소기
119	※	자동판매기 관련 부품	115	대	하수정화 장비
<b>38262</b>		<b>상업용 세탁기 제조업</b>	116	대	진공청소기(가정용은 38339)
111	대	상업용 세탁기(가정용은 38333에)	117	대	수영장물 조절기
119	※	상업용 세탁기 부품	118	대	정수기(가정형 포함)
<b>38263</b>		<b>산업용 냉동장비 제조업</b>	119	대	차량세차기
111	대	산업 및 상업용 냉장고(가정용은 38331에 분류)	200	※	기타 서어비스 산업용 기계 및 부품
112	대	제빙기	<b>3829</b>		<b>달리 분류되지 않은 기계 및 장비 제조업, 전기 제외</b>
113	대	차량 냉동장비	<b>38291</b>		<b>펌프 및 압축기 제조업</b>
114	대	냉동제습기	111	대	공업용 펌프
115	대	산업용 냉동장비	112	대	주유소용 측정 및 분배펌프(계량용 펌프)
116	대	냉동진열장	113	대	가정용 펌프(수등식 제외)
119	※	기타 냉동장비 및 부품	114	대	수동펌프
<b>38264</b>		<b>공기조절장치 제조업</b>	115	대	양수기
111	대	룸 에어컨디셔너(윈도우형 에어컨)	116	대	공기펌프
112	대	차량 공기조절기	117	대	진공펌프
113	대	차장 공기조절기(패케이지형 에어컨)	118	대	공기압축기(컴프레샤)
114	대	대형 냉풍기	119	※	기타의 펌프와 공기압축기 및 부품
115	대	냉각탑	<b>38292</b>		<b>송풍기 및 환풍기 제조업</b>
119	※	기타 공기조절기 및 부품	111	개	송풍기(여과기 없는 것)
<b>38265</b>		<b>상업용 조리 및 식품가공기계 제조업</b>			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
112	개	송풍기 (여과기 부착된 것)	113	대	재봉기-전기식
113	개	환풍기	2		산업용 재봉기
114	대	공기청정기 및 집진장비	211	대	재봉기-직물용
115	대	공기여과기	212	대	재봉기-가죽용
116	대	에어커어른장치	213	대	재봉기-포대봉합용
119	※	기타 송풍기, 환풍기 및 그 부품	219	※	재봉기-기타산업용 (제책용은 38247)
<b>38293</b>		<b>물품취급장비 제조업, 산업용 트럭 제외</b>	300	※	재봉기용 부품 (바늘 및 캐비넷은 제외)
111	대	활차	<b>38296</b>		<b>산업용 로봇제조업</b>
112	대	잭 : 손으로 움직이는 기중기	111	대	교시형 로봇
113	대	리프트 : 호이스트	112	대	적응형 로봇
114	대	벨레베릭 및 푸니쿨라	113	대	지능형 로봇
115	대	화차 경사기	119	※	로봇 부품
116	대	적하기	<b>38297</b>		<b>기계식 동력전달장치 제조업, 베어 링 포함</b>
117	대	크레인 (건설용 장비는 38241314)	1		기계식 동력전달장치
122	대	에스컬레이터	111	※	베어링 하우스 및 플레인샤프트 베어링 (강구 및 강방 포함)
123	대	엘리베이터	112	개	트랜스 및 손 샤프트 (변속기)
124	대	콘베이어	113	개	크랭크 및 크랭크 샤프트
125	대	스키 리프트	114	개	캠샤프트 (감속기)
126	대	화차 전철대	115	개	기어 및 기어링
129	※	기타 재료취급장비 및 부품	116	개	기어 박스 및 기타 변속장치
<b>38294</b>		<b>산업용 트럭 및 적하기 제조업</b>	117	※	클러치
1	대	산업용 트럭, 트랙터, 트레일러 및 적하기	119	※	기타 기계식 동력전달장치 및 부품
111	대	산업용 수동트럭 및 산업용 트레 일러	2		볼, 롤러 및 너들롤러 베어링
112	대	소형 트랙터	211	㎏	볼 베어링
113	대	프레트홈 트럭	212	㎏	너들 롤러 베어링
114	대	포크 리프트 (지게차)	213	㎏	메달 베어링
119	※	기타 산업용 트럭 및 부품	219	※	기타 베어링
<b>38295</b>		<b>재봉기 제조업</b>	221	※	베어링 부품
1		가정용 재봉기	<b>38298</b>		<b>무기 제조업</b>
111	대	손틀			수렵 및 경기용총 (공기총 포함) 은 39039912 에 분류
112	대	발틀			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
100	※	총포 (권총, 소총, 대포, 고사포) 총탄 포탄, 폭발물 발사기, 장갑차등 관련 장비 및 부품 (본 품목은 조사표에 기입시 반 드시 38299919 로 변경 기입함)	611	대	소화기
			612	※	소화장비 및 소화용 스프링클러 기타 산업용 기계 및 장비
			9		
			911	※	놀이터용 장비
			912	대	상수도용 여과기
			913	대	상수도용 정수기
			914	개	로올러
			918	※	상수도용 장비 및 부품
			919	※	달리 분류되지 않은 산업용 장비 및 부품
38299		달리 분류되지 않은 기계 및 장비 제조업 (전기 제외)	383		전기 및 전자기기 제조업
100	대	동력분무기(산업용) 농업용 분무기는 38220411 에 분류	3831		전기산업용 기계 및 장치제조업
2		금속용해 또는 처리로	38311		발전기, 전동기 및 기타 회전전기 기계 제조업
211	대	금속용해 및 정련전기로	1		발전기 세트
212	대	금속열처리 및 가공전기로	111	대	원동기 (발전기 세트)
213	대	용광로: 비전기식	112	대	회전변환기
214	대	용선로: 비전기식	119	※	기타 발전기 세트 및 부품
215	대	토마스 및 베세머 진로	2		전동기 및 발전기 (소형 모터제외)
216	※	기타 비전기식 금속제련로	211	대	전동기-직류
217	※	비전기식 금속열처리 및 금속가공로	212	대	전동기-교류
3		산업용로 (식품조리용로 제외)	217	대	발전기-직류생산
311	대	전기로	218	대	발전기-교류생산
312	대	비전기로	219	※	회전전기장비의 부품
4		로연소기 및 급탄기	38312		변압기 제조업
411	대	로연소기 (기계식)	111	대	송배전 변압기
412	대	급탄기	112	대	발전 변압기
413	대	재 방출기	113	※	전력조절기, 승압기, 리액터 및 유사 장치
414	대	기계식 화상	114	대	신형변압기, 등안전기 제외
415	※	가스 발생기 (발생로 가스, 수성가스, 아세치렌 가스 발생용)	115	개	등안전기 형광등, 수은등, 나트륨가스등의 등안전기
5		기화기 (氣火器), 피스톤, 피스톤 링 및 밸브 (내전기관용)	119	※	기타 변압기 및 부품
511	대	기화기 (카뷰레타)	38313		개폐장치 및 보호장비제조업
512	개	피스톤			
513	개	피스톤링			
514	개	밸브 및 밸브하우징			
6		소화기 및 소화장비			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
111	대	배전판-발전·송전용	<b>3832</b>		<b>음향, 영상 및 통신장비제조업</b>
112	대	배전판-저압(조명 및 거주지용)	<b>38321</b>		<b>음향 및 영상기기제조업</b>
113	대	전력회로차단기(고압회로에 사용)	1		텔레비전 수상기 및 그 부품
114	대	산업용 및 가정용 폐쇄안전 스위치 및 회로차단기	111	대	흑백 텔레비전 수상기
115	※	퓨즈	112	대	천연색 텔레비전 수상기
119	※	기타의 개폐장치, 보호장치 및 부품	113	대	컴비네이션 텔레비전 수상기
<b>38314</b>		<b>산업용 전기 제어장비제조업</b>	114	대	영상 녹화 재생기(VTR)-가정용
111	대	전원제어장비, 산업용 드라이브(AC 및 DC)전동기제어장비 및 관련 장비	115	개	천연색 TV 튜너
112	대	모터 스타터(자기스타터)	116	개	흑 백 TV 튜너
113	대	전자자기브레이크, 코러치, 연계기 및 관련장비	119	※	기타 TV반제품 및 구성품
114	대	산업용 전자통제장비	2		라디오 수신기 및 녹음기 및 그 부품
119	※	기타 산업용 통제장비 및 부품	211	대	일반 라디오(AM, FM, 스테레오, 헤드폰라디오)
<b>38315</b>		<b>전기용접기 제조업</b>	212	대	시계라디오(디지털라디오)
111	개	아크 용접 장치	213	대	카라디오
112	개	저항 용접기	214	대	녹음기(카셋트라디오 포함)
119	※	전기용접기 부품	215	대	녹음재생기(카트리지 포함)
<b>38316</b>		<b>내연기관용 전장품 제조업</b>	216	개	AM, FM튜너
111	대	발전기 및 전동기 시동기(mortor- Starter)	219	※	기타 라디오, 녹음기의 반제품 및 구성품
112	개	스파크 프러그 (글로우 프러그 포함)	3		전축 및 소리발생장비 및 그 부품
113	※	점화코일, 마그네트, 디스트리뷰터, 저압조정기 및 기타 점화장비	311	대	전축(뮤직센터)-폼폰트시스템은 세분 조사
119	※	기타 내연기관용 전장품 및 부품	312	대	전축용 데크(데크메카니즘은 38349)
<b>38319</b>		<b>달리 분류되지 않은 전기산업용 기계 및 장치제조업</b>	313	대	레코드 플레이어
100	대	정류기 및 정류장치	314	대	스피커시스템
2		축전기, 산업용	315	개	전축용 튜너
211	대	고압축전기(전자부품용은 38343)	319	※	기타 전축의 반제품 및 구성품
212	대	저압축전기( " )	4		마이크로폰류
900	※	기타 전기산업용 장치 및 부품	411	개	마이크로폰
			412	개	헤드폰
			413	개	이어폰
			419	※	기타 유사제품 및 부품
			9		기타 구성품

분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
911		개	확성기 (스피커)	2			일반통신장비, 무선전화 및 무선
912		개	앰프셋				전신
913		개	테크메카니즘	211	대		무선송수신기
919		※	기타 음향 및 영상기기의 부품	212	대		CB 트랜시버 (일반용)
<b>38322</b>			<b>유선통신장비제조업</b>	213	대		일반용 워키토키
1			전화기 및 교환기	214	대		항해용 방향탐지기 (레이다 제외.)
111		대	전화기 (다이알, 버튼식등)	219	※		기타 무선통신장비 및 부품
112		대	무선전화기 (코드레스식)	900	※		군수용 무선통신 장비
113	회선		자동식 전화교환기 (수동식 포함)				조사표 기입시에는 38329119 로
114	회선		전자식 전화교환기				변경 기입함
2			반송용 및 인쇄전신기기	<b>38324</b>			<b>전기경보 및 신호장치 제조업</b>
211	대		반송장치 (나선 및 동축케이블 반	111	대		상호 통신장비 (전화 및 전신연합
			송장치등)				된 것 제외)
212	대		텔레폰레코더	112	대		전기 교통 통제장비 - 도로, 철도
213	대		텔레타이프				수로, 항구 또는 공항
214	대		텔레프린터	113	대		전기 소리 또는 시각 신호장치 :
215	대		모사 전송기기 (팩시 밀러)				경보장치
3			기타 유선 통신기기	119	※		기타 전기경보 및 신호장치와 부품
311	대		인터컴	<b>38325</b>			<b>방사선 장치 및 전기의료 장치</b>
312	대		인터폰				<b>제조업</b>
313	대		어학실습기	1			방사선 장치
900	※		기타 유선통신기기 및 그 부품	111	대		X-선장치 (진단 및 요법용)
<b>38323</b>			<b>무선통신장비 제조업</b>	112	대		X-선장치 (산업용)
1			라디오 텔레비전 방송장치 및 폐쇄	113	대		방사선 이용장치
			회로 텔레비전 조직	114	대		X-선관 및 기타 X-선발생 장치
111	대		라디오, 텔레비전방송국 장비-소리	119	※		기타 X-선 장치용 부품
112	대		텔레비전방송국 장치-시각	2			전기의료 장치
113	대		라디오, TV방송 송신기 및 관련	211	대		전기 진단장치
			장비	212	대		전기요법 (치료) 장치
114	대		폐쇄회로 TV조직 (감시용 모니터	219	※		기타 전기의료장치 및 부품
			TV조직)	<b>38326</b>			<b>음반 및 녹음테이프 제조업</b>
115	대		TV카메라	1			(음반 및 테이프 생지는 35 에
116	대		모니터 TV				해당)
117	대		방송용 VTR (방송용녹화 장비)	111	천매		음반 (레코드판)
119	※		기타 방송장치 및 부품				

분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명
112	km	카세트 테이프 (공테이프를 구입하여 녹음만 한것은 제외)	311	개	전기밥솥
113	km	비디오 테이프 ( " )	312	개	전기 보온밥통
200	※	기타 관련제품 및 부품 (영화 및 방송용은 제외)	313	개	전기 프라이팬
<b>38329</b>			319	※	기타의 가정용 식품가공 기기 및 부품
<b>달리 분류되지 않은 음향, 영상 및 통신장비제조업</b>			9		기타 가정용 전열기구
111	※	무선 조정 자동문 개폐기	911	대	전기조리기기 (전기렌지 및 오븐 제외)
119	※	기타 음향, 영상 및 통신장비 및 부품	912	개	전기담요 및 히팅패드 (전기장관 포함)
<b>3833</b>			913	개	전기 다리미
<b>가정용 전기기구 제조업</b>			914	대	눈 및 얼음 용해기-전기
<b>38331</b>			915	대	온장고
<b>전기냉장고 제조업</b>			919	※	기타 가정용 전열기구 및 부품
111	대	냉장고-가정용 (상업용은 38263 에 분류)	<b>38335</b>		
119	※	냉장고 부품	<b>전기 이·미용기구 제조업</b>		
<b>38332</b>			111	개	면도기 (전기모터자장)
<b>선풍기 제조업</b>			112	개	조발기 (전기모터자장)
100	대	선풍기 (가정용)	113	개	드라이어
200	대	제습기-가정용	114	개	안마기
300	대	연탄가스 배출기	119	※	기타 전기화장 및 이·미용기구 및 부품
400	대	환풍기-가정용 (산업용은 38292 )	<b>38339</b>		
900	※	기타 가정용 선풍기 제품 및 부품	<b>달리 분류되지 않은 가정용 전기 구 제조업</b>		
<b>38333</b>			111	대	진공소제기-가정용
<b>전기세탁기 제조업</b>			112	대	접시세척기-가정용
111	대	전기 세탁기-가정용	113	개	가습기 (습도조절기)
119	※	전기 세탁기 부품	114	개	전기 믹서
<b>38334</b>			115	개	살균소독기
<b>가정용 전열기구 제조업</b>			116	개	식품마쇄기 (전기용)
1		가정용 전열기구	119	※	기타 가정용 대형기기 및 부품
111	대	전기레인지 및 오븐 (저항형) - 가정용	<b>3834</b>		
112	대	전자레인지 및 오븐 (고주파, 적외선 마그네트론의 것) -가정용	<b>전자관 및 기타 전자부품 제조업</b>		
2		전기 탕비기 (물끓이는 기계) 및 전기난방장비	<b>38341</b>		
211	대	전기 탕비기 (물끓이는 기계)	<b>전자관 제조업</b>		
212	대	전기난방 및 토양가열장치	111	개	흑백 TV용 브라운관 (CRT)
213	대	전기 커피포트	112	개	천연색 TV용 브라운관 (CRT)
214	대	전기열저항기=전기풍로	113	개	표시관 (계산기, 시계 사용)
3		가정용 식품가공 전기기기	114	개	방전관
			119	※	기타 특수목적용 전자관 및 부품

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>38342</b>		<b>반도체 및 관련장치 제조업</b>	<b>3839</b>		<b>달리 분류되지 않은 전기 및 전자기기 제조업</b>
111	천개	트랜지스터 (TR)			
112	천개	다이오드	<b>38391</b>		<b>절연선 및 케이블 제조업</b>
113	천개	반도체 집적회로 (IC)	111	※	통신선 및 케이블
114	천개	고밀도 집적회로 (LSI)	112	※	전력선 및 케이블
115	천개	초고밀도 집적회로 (VLSI)	113	※	마그네트선 및 케이블
119	※	기타 반도체와 소자 및 부품	119	※	기타의 절연선 및 케이블
<b>38343</b>		<b>전자기기용 축전기 제조업</b>	<b>38392</b>		<b>전구 제조업</b>
111	천개	고정축전기 (콘덴샤)	1		전구
112	천개	가변축전기 (콘덴샤)	111	천개	백열전구
119	※	기타 축전기 및 부품	112	개	방전구
<b>38344</b>		<b>전자기기용 저항기 제조업</b>	113	천개	형광전구
111	천개	고정저항기	114	개	자외선 및 적외선 전구
112	천개	가변저항기	115	개	아아크등 및 전구
119	※	기타 저항기 및 부품	116	개	전기로 점화하는 사진 섬광구
<b>38345</b>		<b>전자코일, 변성기 및 기타 유도자 제조업</b>	117	천개	서크라인
111	천개	변성기 (트랜스포머)	118	천개	장식용 전구
112	천개	전자코일	119	※	기타의 전구 및 부품
119	※	기타 전자유도자 기기 및 부품	<b>38393</b>		<b>축전지 제조업</b>
<b>38349</b>		<b>달리 분류되지 않은 전자관 및 기타 전자부품 제조업</b>	111	개	축전지
111	매	인쇄회로기판 (PCB판)	119	※	축전지 부품
112	개	음성증폭기	<b>38394</b>		<b>건전지 제조업</b>
113	천개	기억소자	111	천개	건전지
114	천개	마그네틱헤드	112	개	습전지
115	※	마그네틱와이어	113	개	불활성 전지
116	※	전자용 전원연결품 (플러그 및 잭, 스위치 등)	114	개	농축전지
117	개	동박 적층판 (PCB원판)	119	※	기타 일차전지 및 부품
121	천개	웨어트코아	<b>38395</b>		<b>전기조명장치 제조업</b>
122	천개	웨어트마그네트	111	※	백열등 및 조명부착물-실내
123	개	소형모터 (전자용)	112	※	형광등 및 조명부착물
124	개	수정 진동자	113	※	가로 및 공지조명 및 부착물 (탐조등 소포트라이트 및 비콘)
125	개	안테나 (TV용, 통신용등)	114	개	휴대용 전기발광기 및 마그네트등 (휴대용 전등포함) - 차량용 제외
900	※	기타 전자부품			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
119	※	기타 조명부착물 및 조명장치와 부품	212	※	차량용 윈드스크린 와이퍼 및 기타 전기장치
2		차량용 전기조명 및 신호장비	900	※	기타 전기 전자기기 및 부품
211	개	실드-빔 램프 차량에 부착되도록 설계한 진공 혹은 가스입 램프	<b>384</b>		<b>운수장비 제조업</b>
219	※	기타의 차량용 전기조명 장비 및 신호장비	<b>3841</b>		<b>선박 건조 및 수선업</b>
<b>38396</b>		<b>전기배선기구 및 연결장치 제조업</b>	<b>38411</b>		<b>선박용기관 및 부품제품 제조업</b>
1		배전장치	100	대	선박용 내연기관
111	천개	소켓트	900	※	선박용 기관 부품
112	천개	콘센트	<b>38412</b>		<b>강선건조 및 수선업</b>
113	천개	프러그	1		화물선
114	천개	스위치-배전장치	111	%	철강 유조선
115	천개	형광등 스타터	112	%	일반화물선 (다목적화물선, 콘테이너 선, 자동차용선, 바지선 포함)
119	※	기타 전기배선기구 및 연결장치	119	%	특수 화물운반선 (화학 및 가스운 반선, 냉동선 포함)
2		전기도관 조인트 및 부착물	200	%	예인선
		금속계	300	%	쇄빙선, 케이블선, 탐색선 및 기타 비상업용 선박 (어선, 여객선은 제외)
211	※	전기도관, 조인트-절연금속계	400	%	여객선 (페리 포함)
212	※	전기도관용 조인트 및 부착물- 비절연	5		어선, 공장선 및 특수선박
300	※	절연코드 및 코드셋트 (전기연결 장치)	511	%	어선 (공장트롤러 포함)
400	※	애자 및 절연부착물 유리, 도기, 성형고무, 또는 프라 스틱 제외	512	%	공장선
<b>38399</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 전기 및 전자기기 제조업</b>	900	※	기타 특수선박 (조명선, 해난구조선, 준설선, 기중기선, 소방선, 기상관측 선, 경비선, 군함, 잠수함등)
1		전기용 탄소제품	<b>38413</b>		<b>목선 건조 및 수선업</b>
111	※	카본 브러쉬	100	%	여객선
112	※	카본 전극봉	200	%	화물선
119	※	기타 카본제품	300	%	어선
121	※	카본 제조과정 부스러기	900	※	기타 목선
2		기타 전기기계 장비 및 부품	<b>38414</b>		<b>보트 건조 및 수선업</b>
211	※	전기벨, 부저, 도어차임 및 유사장치	1		보트 모터보트, 돛보트 및 돛없는 보트 포함(고무보트는 35599215에 분류)
			111	대	동력보트
			112	대	돛 배

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
119	대	기타 보트	100	대	피스톤 발브 증기기관 - 기관차용
<b>38415</b>		<b>선박 해체업</b>	200	대	내연 추진기관 - 철도기관차용
100	※	선박 해체업	300	개	차륜
<b>38419</b>		<b>달리 분류되지 않은 선박 건조 및 수선업</b>	911	개	완충기
1		부선 도크 및 부유구조물	919	※	기타 철도차량 부품
111	%	부선 도크 및 기타 비추진식 선박	<b>38429</b>		<b>달리 분류되지 않은 철도장비 제조업</b>
112	※	부유 구조물	1		기계추진 철도차량, 트롤리버스-여객
2		선박(강선 및 목선 제외)			화물 또는 정비목적
211	%	합성수지선	111	대	전기추진차량: 트롤리버스 포함
212	%	콘크리트선	112	대	레일카
213	%	경금속선	119	※	기타 기계추진 레일차량(철도로반 보수 및 정비용 철도차량 포함)
219	※	기타 선박	<b>3843</b>		<b>자동차 제조업</b>
<b>3842</b>		<b>철도장비 제조업</b>	<b>38431</b>		<b>자동차 제조업, 부품 제외</b>
<b>38421</b>		<b>기관차 제조업</b>	1		승용차
1		기관차 - 철도용	111	대	소형승용차 (1400 cc 이하)
111	대	증기기관차 - 철도용	112	대	중형승용차 (1900 cc 이하)
112	대	전기기관차 - 철도용	113	대	대형승용차 (1901 cc 이상)
113	대	디젤 및 디젤전기기관차 - 철도용	114	대	지프형승용차
114	대	전동차	2		버스
119	※	기타 철도용 기관차	211	대	소형버스 (25 인승 미만)
2		기관차 - 철도용 이외	212	대	일반버스 (25 인승 이상)
211	대	광산기관차 - 지하	213	대	고속형버스 (고속관광버스를 포함)
212	대	산업용 기관차	3		트럭
900	※	기관차 부품	311	대	소형트럭 (4 ton 미만)
<b>38422</b>		<b>철도객화차 제조업</b>	312	대	중형트럭 (4 ton 이상 ~ 8 ton 미만)
1		여객차 (기관차 제외)	313	대	대형트럭 (8 ton 이상)
111	량	여객차 및 수하물차	400	대	특수차 (경찰용특장차, 소방차, 콘크리트 믹서차, 구난차, 위생차, 병원차, 방송차, 은행차, 장의차, 급수차, 유조차, 냉동 및 냉장차등을 포함)
112	량	병원차, 죄수차, 검사차 및 기타 특 수목적 차량	500	대	트럭트랙터
200	량	화차 무개차 (곤도라), 평저차, 유개차, 유조차, 냉장차 등	6		차체
900	※	기타 차량	611	대	승용차 차체
<b>38423</b>		<b>철도차량 부품 제조업</b>			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
612	대	버스 차체	<b>38442</b>		<b>모우터사이클 제조업</b>
613	대	트럭, 트레일러 및 세미트레일러 차체	1		모우터사이클
619	※	기타 차체	111	대	모우터사이클(이륜 및 삼륜) 51cc 이상
<b>38432</b>		<b>자동차 부품 제조업</b>	112	대	모우터스쿠터
111	대	자동차용 내연기관	113	대	오토사이클 (페달 부착된 것) 50cc 이하
119	※	기관용 부품	200	대	골프차, 눈차(스노우 모빌) 및 기타 특수 목적차
2		기관 부착된 샤시	3		모우터 및 부품
211	※	승용차 샤시	311	※	모우터사이클용 기관
219	※	기타 차량용 샤시	312	※	모우터사이클 부품
500	대	로드레일 및 유사콘테이너(저장 및 운반콘테이너는 38136으로)	<b>3845</b>		<b>항공기 제조 및 수선업</b>
600	※	차체 부품	<b>38451</b>		<b>항공기 제조 및 수선업(부품 제외)</b>
9		기타 차량 부품	100	※	항공기(헬리콥터 포함) (본 품목은 조사표에 기입시 반드시 38490900로 변경기입 함)
911	※	동력전달장치 및 그 부품	<b>38452</b>		<b>항공기 부품 제조업</b>
912	※	배기조직 및 그 부품	100	※	항공기 부품 본 품목은 조사표 기입시 반드시 38490900로 변경기입 함.
913	※	연료계통조직 및 그 부품	<b>3849</b>		<b>달리 분류되지 않은 운수장비 제조업</b>
914	※	브레이크 및 그 부품	<b>38490</b>		<b>달리 분류되지 않은 운수장비 제조업</b>
915	※	조향장치 및 그 부품	100	대	동물 견인 차량, 비동력(우마차)
916	개	현가장치 및 그 부품(차축은 제외)	200	대	손수레 및 기타 비동력 차량
921	개	휠, 자동차륜	900	※	달리 분류되지 않은 운수장비 및 부품
922	개	자동차 차축	<b>385</b>		<b>의료 광학, 전문, 과학, 측정 및 제 어장비 제조업</b>
923	대	자동차용 방열기	<b>3851</b>		<b>의료용기구 및 용품 제조업</b>
929	※	기타 자동차 부품	<b>38511</b>		<b>의료용기구 제조업</b>
<b>3844</b>		<b>모우터사이클 및 자전거 제조업</b>	100	※	의료용 가구 수술대, 의자, 맛사지용 테이블, 침대 등
<b>38441</b>		<b>자전거 제조업</b>			
1		자전거			
111	대	일륜거			
112	대	이륜거 보통 자전거			
113	대	삼륜거(어린이용 세발자전거는 39042100에 분류)			
114	대	사륜거			
2		자전거 부품			
211	개	자전거 차체			
212	개	자전거 림			
219	※	기타 자전거 부품			

분류 번호	단위	산업 및 품목명	분류 번호	단위	산업 및 품목명
<b>38512</b>		<b>의료처치 및 진단기구 제조업</b>	300	※	반창고, 붕대, 약솜등 외과 드레싱
111	※	진단용 기구(눈검사 기구는 제외) 세분	900	※	기타 의료용품 및 부품
112	※	환자처치, 수술, 해부 및 시체검사 용 기계기구	<b>3852</b>		<b>사진 및 광학용품 제조업</b>
113	※	외과 및 내과 치료용 기구 일반기구, 일반날붙이, 여러가지 바 늘(침 포함), 기타 제품	<b>38521</b>		<b>광섬유 제조업</b>
114	※	수의학용 기구	100	※	광섬유
900	※	기타 의료처치, 진단기구 및 부품	200	※	광섬유 케이블
<b>38513</b>		<b>기계요법 및 관련기구 제조업</b>	900	※	기타 부속품
111	※	기계요법기기	<b>38522</b>		<b>광학요소 제조업</b>
112	※	산소요법 및 기타 호흡기기 (가스마스크)	1		광학요소(안경렌즈 제외) 장치하 지 않은 것.
113	※	심리학적 검사용 기구	111	개	프리즘
900	※	기타 기계요법, 관련기구 및 부품	112	개	렌즈(안경용 제외)
<b>38514</b>		<b>치과 전용장비 및 용품 제조업</b>	113	개	광학요소 거울
111	※	치과용 수도구	114	개	색채필터 및 간섭필터
112	※	치과용 시멘트	119	※	기타 장치하지 않은 광학요소
113	※	치과 비품	2		광학요소 장치한 것
114	※	치과 드릴엔진	211	※	대물렌즈, 필터, 거리측정기 등 (사진기 및 관련장비용)
115	※	인조치아	219	※	기타 광학요소(사진기 및 관련장 비용 이외의 것)
119	※	기타치과용 의료기구 및 부품	300	천개	안경렌즈(콘택트렌즈 포함)
<b>38515</b>		<b>정형외과용품 제조업</b>	<b>38523</b>		<b>사진기 제조업</b>
111	※	교정용기구	111	대	카메라(일반 목적용)
112	※	부목 및 기타 골절기기	119	※	기타 특수 카메라
113	※	인조사자, 코등(치아, 눈은 제외)	121	※	카메라 부품
114	※	신체보정용기기(결함보정구, 보정기)	122	개	사진 섬광장치
115	※	인공장기	123	개	노출계(사진용)
119	※	정형외과용품 부품	<b>38524</b>		<b>영화촬영기 및 영사기 제조업</b>
<b>38519</b>		<b>달리 분류되지 않은 의료용기구 및 용품제조업</b>	111	대	영화촬영기(16mm초과하는 것)
100	※	생물학적 해부모형, 해부도, 해부표본 (교육 및 전시용등)	112	대	영화촬영기(16mm 이하)
200	※	피임용품(고무제품 제외)	113	대	영사기(16mm 이하)
			114	대	영사기(16mm 초과하는 것)
			115	대	영화녹음기(광전기식)
			116	※	부품
			<b>38525</b>		<b>사진 복사장치 제조업</b>

분류 번호	단위	산업 및 품목명	분류 번호	단위	산업 및 품목명
111	대	사진 복사장치	914	개	쌍안경
112	대	전자 복사기	919	※	기타 광학기
900	※	사진 복사장치 및 전자 복사기 부품	3853		시계 제조업
38526		사진 및 영사실 장비 제조업	38531		일반 시계 제조업
100	※	사진 및 영사실 장비 환등기, 사진확대 및 축소기 필름현상기, 절단기, 영화 확대 및 축소기, 필름현상 탱크, 특수 건조기, 영사스크린 등	111	개	일반 손목시계
38527		현미경 및 망원경 제조업	112	개	일반 벽시계
1		망원경 및 기타 원거리 현상 관 측용 기구	113	개	일반 탁상시계
111	대	굴절망원경 (천문기구 제외)	119	※	기타 일반시계 (타임크록 및 스톱 워치등 포함)
112	대	천문기구	38532		전기 전자시계 제조업
200	대	복합광학 현미경	111	개	전자 손목시계
300	대	전자 및 양자현미경, 회절장치 광선대신 전자빔을 사용하므로 광학현미경과 구별	112	개	전자 벽시계
38528		안경 제조업	113	개	전자 탁상시계
111	천개	안경테	119	※	기타 전기전자시계 (타임크록 및 스톱 워치등 포함)
112	천개	교정용 안경	38533		시계부품 제조업
113	천개	선그라스	111	개	시계기동부
119	※	기타 안경 및 부품	112	개	휴대용 시계케이스
38529		달리 분류되지 않은 사진 및 광학용품 제조업	113	개	큰시계 케이스
100	※	눈검사기구: 시력검사장치 및 눈의 장애진단, 시력결핍 측정용 특수 기구	114	※	기동부품, 속도조정, 장치대등
200	※	인조눈	115	※	시계반제품 (일부부품 결합)
9		기타 실험, 과학, 산업용 광학기구	119	※	기타 시계부품
911	※	광학측정 및 검사기구	3854		달리 분류되지 않은 전문, 과학 측정 및 제어장비 제조업
912	※	물리, 화학분석용 광학기구	38541		측량기구 제조업
913	※	거리측정기 광학폭탄 및 총기조준기 등	111	대	경위의
			112	대	전경의 (토지측량용)
			113	대	수경
			114	대	시준의=조준의
			115	개	광학자
			116	개	판도미터
			117	개	경사계 (경사각 등을 측정함)
			118	개	측량용 평판, 렌드체인
			121	대	항공사진용 기구 및 장치
			129	※	기타 측량기구

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>38542</b>		<b>도안 및 제도기구 제조업</b>	113	대	수도미터
111	※	도안 및 제도기구	119	※	기타 가스 및 액체용 적산계기와 부품
112	※	수학적 계산기구	<b>38546</b>		<b>회전속도계 및 계산장치 제조업</b>
113	※	측면기, 측정봉, 분도기 및 유사제 품(비전기식)	111	대	계산장치 회전계산기, 생산계산기, 시간계, 보수계, 택시미터 등
<b>38543</b>		<b>물질검사 및 시험기구 제조업</b>	112	개	속도계 및 타코미터 항공기용 타코미터는 제외
1		산업재료 시험용 기계 및 기기	113	개	스트로 보스코프
111	대	금속시험기계 및 기기 장력, 강도, 연성 시험기 등 압축 또는 충격용 기구	119	※	기타 관련기기 및 부품
112	대	섬유시험기계 및 기기	<b>38547</b>		<b>전자기 측정, 시험 및 분석기구 제조업</b>
113	대	종이, 판지, 리놀륨, 연성프라스틱 또는 연성고무 시험용 기기	111	대	적산 전력계
119	※	기타 재료 시험용 기계 및 기기	112	※	전자 계측기
2		기타 측정 및 검사기구	113	※	오실로스코우프 및 오실로그래프
211	개	평형기	114	※	전자 및 전기회로시험, 검사분석 기구 또는 장치
212	개	압력계 = 동력계	115	※	방사성검사 또는 측정용기구
213	개	시계 또는 시계부품 검사기구	119	※	기타 전자시험 및 분석기구 및 부품
214	개	진동, 팽창, 충격검사기(지진계와 진동계는 제외)	<b>38548</b>		<b>자동조정 및 제어장비 제조업</b>
215	대	내연기관, 차량브레이크, 펌프, 속도 계 등 검사용 시험대	111	※	산업자동조정 및 제어장비
219	※	기타 측정 및 검사기구	112	※	상업환경 자동통제기
<b>38544</b>		<b>이화학용 측정 및 분석기구 제조업</b>	113	대	압력계기 - 산업공정용
100	※	천문, 수로 및 지구물리학 기구 풍속, 풍향계, 태양계, 유속계, 간 만기록계, 지진계 등.	114	대	수평계기
211	※	습도계 및 사이크로 미터 액화밀도 및 비중측정계, 기압계, 습도계 등.	115	대	가습장치·가습조절기 - 산업용
212	개	온도계(채온계 포함)	116	개	가스 및 액체분석기구
300	※	물리 및 화학분석용 기구	117	개	온도 조절기구
<b>38545</b>		<b>가스 및 액체용 적산계기 제조업</b>	119	※	기타 관련기기 및 부품
111	대	가스 공급계기	<b>38549</b>		<b>달리 분류되지 않은 전문, 과학, 측정 및 제어장비 제조업</b>
112	대	액체 공급계기(수도미터 제외)	1		항행 항해용기구
			111	※	항공기 항행용기구(나침판 제외)
			112	※	항행용기구

분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 번	류 호	단 위	산 업 및 품 목 명
113		개	나침판				
2			항공기 기관제기				
211	※		항공기 기관제기				
212	※		기체장비용 제기				
300	개		정밀저울(감도 5cm <sup>g</sup> 미만)				
900	※		기타 전문, 과학, 측정 및 제어장 비 및 부품				

중분류 39 . 기 타 제 조 업

분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명	분 류 번 호	단 위	산 업 및 품 목 명
390		기타제조업	313	※	시계부착물
3901		귀금속의 장신구 및 관련제품 제조업	319	※	기타의 백금 또는 순금의 장신구 남자용 ( 카프랑크, 프레스, 스루드 단추, 타이핀 및 크립, 시계줄 ) 학교뱃지, 군계급장, 메달, 십자가, 염주, 담배케이스, 안경케이스, 바 클, 머리핀, 빗 등
39010		귀금속의 장신구 및 관련제품 제조업			
1		귀석 및 반귀석, 가공한 것, 장치 하지 않은 것	4		입힌 귀금속 또는 은합금의 장신구
111	※	다이아몬드 - 장식용	411	※	반지
112	※	장신구용 귀석 및 반귀석	412	※	여성용 장신구
113	※	기구, 다이, 시계 또는 기타 장치 용 보석	413	※	시계 부착물
114	※	장신구로 사용하기 위해 가공한 진주	419	※	기타의 귀금속 또는 은합금의 장 신구
115	※	귀석 또는 반귀석의 가루	5		귀금속, 입힌 귀금속 또는 도금
116	※	자개가공 및 제품			귀금속의 프래트웨어
2		귀석, 진주 또는 반귀석제품	511	※	귀금속의 프래트웨어 칼, 조각용세트, 스푼, 포크, 국자 등 식품 취급용 제품
211	※	개인장식 소재품 반지, 팔찌, 목걸이 (순수한 장식 용), 단추, 옷핀, 라이클릴 및 핀, 시계줄, 담배케이스, 안경케이 스, 립스틱홀더(휴대용) 등	512	※	도금 귀금속의 프래트웨어
219	※	기타의 귀석, 진주 또는 반귀석 제품 빗, 브러쉬, 거울, 함 (휴대용보다 큰 것), 칼, 포크 (손잡이 장식 실내 장식용), 지팡이, 우산, 핸 드백의 부품	6		귀금속 입힌 귀금속, 도금 귀금속 의 홀로우 웨어
3		백금 또는 순금의 장신구	611	※	귀금속 홀로우 웨어
311	※	반지 (보석 결합된 것 포함)	612	※	도금 귀금속의 홀로우 웨어 접시, 쟁반, 국주발, 소스병, 설탕 그릇, 커피포트, 티포트, 찻잔, 술 잔, decanter, 병마개 및 유사 식탁용품
312	※	여성용 장신구 (반지 제외) 팔찌, 브로찌, 귀걸이, 네크체인, 핀, 크립, 시계줄, 벨트 및 신의 바클 및 슬라이드, 분함, 십자가 염주 등과 같이 실용성이 있는 것, 남자용은 제외	700	※	동전 (모든 금속의 것)
			800	※	장신구 재단물
			9		기타 금은세공품
			911	※	귀금속 또는 알연 귀금속의 제품 화장제품, 사무실장비, 직연용구, 교회장식용품, 가정용품 등
			912	※	도금 귀금속제품
			919	※	귀금속의 찌꺼기

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
<b>39021</b>		<b>현건반악기 제조업</b>	121	※	관악기 부품
111	대	피아노	<b>39025</b>		<b>타악기 제조업</b>
119	※	기타 현 건반악기	111	※	드럼 및 유사악기
200	※	현 건반악기 부품			드럼, 오케스트라, 팀파니, 케틀드 럼, 탬버린타브, 탬버린, 타블라스, 콩가, 봉고, 흠-흠
<b>39022</b>		<b>건반 관악기 제조업</b>	119	※	기타의 타악기
111	대	울겐			심발, 종, 트라이앵글, 징글링조, 리벤, 마라카스, 클레이브, 우드 블럭킬러폰, 바립바, 메탈로폰 및 사론, 셀레스타, 플렉사톤, 유태 하아프
		파이프 및 리드울겐 유사악기 포함	121	※	타악기 부품
112	개	하모니움	<b>39026</b>		<b>전자악기 제조업</b>
113	개	휴대용 건반관악기	111	대	전자 건반악기
119	※	아코디온, 콘서티나, 반도니온 등 건반 관악기 부품			전자피아노, 전자울겐, 전자아코 디온
<b>39023</b>		<b>현악기 제조업</b>	112	대	전자 현악기
111	※	활로 켜는 현악기			전기기타, 베이스기타
		바이올린, 비올라, 비올라첼로, 베 이스비올라, 더블베이스 등	119	※	기타 전자악기
112	※	뜯는 현악기			전자 타악기 포함
		만도린, 후레, 만도라, Iyre, 밴 조, 우크레레 등	<b>39027</b>		<b>국악기 제조업</b>
113	대	기타 (guitar)	100	※	국악기
119	※	기타 현악기			가야금, 거문고, 장고, 북, 팽과리, 징, 바라, 피리, 대금, 아쟁 등
		에올리언, 하프, 덤바이올린, 허리-거리 등	<b>39029</b>		<b>달리 분류되지 않은 악기 제조업</b>
<b>39024</b>		<b>관악기 제조업</b>	100	※	기타 악기
111	※	목관악기			오케스트리온, 바렐울겐, 톱악기 등
		플루트, 반쉬리스, 피콜로, 피리오 보에, 리코더, 바수-운, 콘트라- 바수운, 클라리넷, 색스폰, 사로소 폰, 크롬혼 등	200	※	악기용 현
112	※	금관악기			기타, 전기기타, 첼로, 벤조, 바이 올린 등의 선
		트럼펫, 크라리온, 코르넷, 트럼본, 소우서폰, 나팔	<b>3903</b>		<b>운동 및 경기용품 제조업</b>
119	※	기타 관악기	<b>39031</b>		<b>제조 및 어린이놀이터용 장비 제조업</b>
		하모니카, 배그파이프, 브리턴파이 프, 뮤제트			

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
111	※	제조장비 및 기계식 훈련기	411	※	동물견인 썰매는 384에 분류 당구장비 당구대, 큐, 큐팁, 큐페드, 큐데 스트, 브리지, 볼랙쿠, 아운터, 볼
112	※	어린이 놀이터용 장비 미끄럼틀, 그네, 시소 등			
119	※	기타 운동 및 경기용구			
<b>39032</b>		<b>코트 및 필드게임장비 제조업</b>	412	※	볼링 및 유사장비 기계식편, 세팅기, 핀포스터, 셔플 보드판
111	천개	라켓	9		기타 경기용품
112	※	배트, 스틱 및 멜릿 스키 및 골프스틱 제외			
113	천개	공-대형 (축구, 배구, 농구, 핸드볼 공 등)	911	※	수렵용품
114	천개	공-소형 (야구, 테니스, 탁구공 등) 골프공은 39039에 분류	912	※	수렵용 및 경기용 총 (공기총 포 함)
115	※	공-완구용 (어린이 놀이용공 등)	913	※	수중용 경기용품 다이빙보드 및 스페이지, 워터스 키, 호흡용 마스크
116	개	야구장갑 (완구용 제외)	919	※	기타의 경기용품 펜싱용 무기, 투사용 칼, 로울러 스케이트, 탁구대, 등산용얼음도끼 등
117	※	기타 글러브 및 경기용 보호물			
119	※	기타의 코트 및 필드게임장비			
<b>39033</b>		<b>낚시장비 제조업</b>	<b>3904</b>		<b>인형, 장난감 및 오락용품 제조업</b>
111	천개	낚시대	<b>39041</b>		<b>인형 제조업</b>
112	천개	릴	100	※	인형 (봉제 및 조립, 사람 및 동 물모양 또는 가상형태)
119	※	기타의 낚시장비 (낚시바늘, 부저, 줄 등)	900	※	인형 악세사리와 부품
<b>39039</b>		<b>달리 분류되지 않은 운동 및 경기용구 제조업</b>	<b>39042</b>		<b>승용장난감 제조업</b>
100	※	트랙 및 필드장비 뿔, 장대, 높이뛰기 및 장대높 이뛰기, 낙하판, 허들, 자벨린, 스 타팅블러, 계주바톤 등	100	※	승용물 장난감 (어린이용) - 탈수 있는 것 (세발자전거, 보행기, 유모차, 스 쿠우터, 족담식 자동차 등. 어린이용 2륜자전거는 38441112 에 분류)
200	※	골프장비 골프클럽, 샤프트, 골프공, 마커 및 와이퍼, 인조잔디, 플라스틱볼 은 356, 골프백은 323에 분류	900	※	승용장난감 부품
300	※	동계경기장비 스케이트 (로울러 스케이트 제외) 설상화, 스키, 봅슬라이 및 토토 간, 아이스요트, 스노우 모빌	<b>39043</b>		<b>장난감 제조업, 인형 및 승용제외</b>
			100	※	장난감 (인형 및 승용장난감 제외) 과학용장난감, 동력식장난감, 장난 감무기, 장난감집 및 모형, 조립

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
900	※	용 장난감, 장난감 악기 등 장난감 부품 (인형 및 승용장난감 부품 제외)	114	kg	정인모 (가공된 것)
<b>39044</b>		<b>오락용품 및 기계장비 제조업</b>	115	kg	인모 (가공되지 않은 것)
100	대	테이블용 게임장비 (전자오락기계)	119	※	기타 모발제품 가수염, 가속눈섭 등
200	※	판게임용 장비 (장기, 바둑, 체스 등)	<b>39059</b>		<b>달리 분류되지 않은 모조장신 및 장식품 제조업</b>
900	※	기타 오락용품과 기계장비 및 부품	100	※	기타 모조장신 및 장식품 (상패, 감사패, 트로피, 대형실내 장식용 메달 등)
<b>39049</b>		<b>달리 분류되지 않은 인형, 장난감 및 오락용품 제조업</b>	<b>3909</b>		<b>기타 제조업</b>
100	※	축제용품 및 악세사리 (카니발 및 유희용품, 크리스마 스 장식품등의 축제용품)	<b>39091</b>		<b>사무 및 회화용품 제조업</b>
900	※	기타 오락, 축제용품 및 부품	111	※	펜, 펜홀더, 펜촉, 철틀, 펜대, 펜촉
<b>3905</b>		<b>모조장식 및 장식품 제조업</b>	112	千개	만년필
<b>39051</b>		<b>장식용철기 제조업</b>	113	千개	볼펜
100	※	장식용 철기 (철기가구제조업은 33203 에 분류)	114	千타	연필
<b>39052</b>		<b>모조장식품 제조업, 철기 제외</b>	115	※	크레용, 파스텔
100	※	가정용 공예장식품	116	개	스텝프
200	※	의복장신구 (몸치장용, 모조장식품)	117	※	타자기용 리본 및 잉크패드
300	※	동식물 및 광물성재료의 조각제품 (상아, 패류, 산호 등)	118	kg	복사지
900	※	기타 모조장식품	121	※	물감
<b>39053</b>		<b>표구 및 표구제품 제조업</b>	122	千타	싸인펜 (프러스펜 포함)
111	※	표구제품	123	개	기계식 연필 (샤프)
119	※	표구부속품	124	개	붓
<b>39054</b>		<b>조화 및 유사제품 제조업</b>	125	천개	지우개
100	※	인조꽃 (조화) 및 유사제품	126	천개	필통
<b>39055</b>		<b>가발제조업</b>	127	개	흑판
111	※	인조 및 동물털 표백, 염색, 웨이브 등 가공한 것	128	천개	분필 (제도용 및 당구용 포함)
112	千개	가발	131	천개	삼각자 및 기타 자
113	千조	가눈섭	132	천개	인장 (도장)
			133	개	인주
			900	※	기타의 사무 및 회화용품
			<b>39092</b>		<b>우산 및 지팡이 제조업</b>
			111	개	철제우산
			112	개	양산
			113	개	비닐우산

분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명	분류 번호	단 위	산 업 및 품 목 명
114	※	양산살대	<b>39095</b>		<b>파스너 (지퍼) 제조업</b>
119	※	우산 및 양산의 부품	100	km	파스너 (지퍼)
200	개	지팡이	900	※	파스너 부착품
<b>39093</b>		<b>비 및 솔 제조업</b>	<b>39096</b>		<b>단추 제조업</b>
111	kg	정돈모 패지털 및 기타 스텝크, 다람쥐 등 솔 제조용 털로 가공된 것	100	※	단추, 커프링크스 (고무 및 프라스 틱제 압출 성형 단추는 35594 와 35605 에 분류)
112	※	걸레 주로 섬유재료 또는 기타 흡수 성 섬유나 천연 또는 인조 스 폰지의 걸레	<b>39097</b>		<b>간판 및 광고물 제조업</b>
113	※	비 및 솔	100	※	간판 및 광고진열물
114	※	페인트 브러쉬, 페인트 로울러 사무용 브러쉬, 붓 등 포함	<b>39099</b>		<b>달리 분류되지 않은 기타 제조업</b>
115	※	기계 부품솔 도로청소기용 솔, 방적 및 직조 기용 솔, 전기가정기기용 솔, 기 계에 부착하도록 된 걸레도 포함	111	※	바늘 및 핀
116	※	개인 위생용 솔 헤어브러쉬, 옷솔, 구두솔, 빗솔, 손톱솔, 치솔, 면도솔, 동물용 솔	112	※	부채 및 합죽선
119	※	기타의 비 및 솔 인쇄기 및 타이프라이터용 솔 방비 스파킹 프리그 청소용 솔, 수세 미, 철선솔, 깃털, 먼지떨이 및 분첩 포함	113	※	빗
<b>39094</b>		<b>라이터 및 흡연용품 제조업</b>	114	※	버클 및 멧지
111	千개	라이터 (영구용)	115	※	활동적인 진열물
112	千개	라이터 (1회용)	116	※	마네킹
113	千개	흡연용 파이프 (담배대 포함)	900	※	달리 분류되지 않은 기타 제품
115	kg	담배용 필터			
119	※	라이터 및 흡연용품의 부품			

## 부 록

1. 품 목 색 인 표
2. 주요단위환산 및 해설
3. 도 량 형 단 위 환 산 표
4. 특별소비세와주세의과세대상품목및세율

품 목 색 인 표
-----------

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
가공용기재			콩가루	kg	31161 213
고체광물가공용	대	38241 111 ~ 200	감자가루	kg	31161 214
식료품가공용	대	38243 111 ~ 929	전분야채가루	kg	31161 215
프라스틱가공용	※	38245 119	과실가루	※	31161 216
고무가공용	※	38245 119	커피콩(찜질 벗긴것)	※	31161 217
가죽가공용	※	38242 913	기타 야채 및 과실가루	※	31161 219
가공운모 및 그 제품	※	36999 111	겨자가루	kg	31214 113
가공관석	※	36994 114	후추가루	kg	31214 112
			고추가루	kg	31214 111
가구			카레가루	kg	31214 114
금속제가구	개	38121 111 ~ 119	녹말가루(전분)	kg	31225 111
목재가구	개	33201 111 ~ 200	글루텐 및 글루텐가루	kg	31225 114
내장가구	※	33202 111 ~ 400	가름정광	※	23029 919
나전철기가구	개	33203 111 ~ 119	가마니	※	32195 111
등가구	※	33204 100	가마니틀	대	38221 415
프라스틱가구	※	35604 114	가발	千개	39055 112
가구용철물	※	38117 112	가방(금속제 제외)	개	32332 100
가금 부화기	대	38220 611	가방(금속제)	개	38122 113
가금 사육기(병아리사육용)	대	38220 612	가방 부착용 철물	※	38117 114
가금 사육기(기타 가금 사육용)	대	38220 619	가변 저항기(전자기기용)	千개	38344 112
가나마이신	※	35223 115	가변 축전기	千개	38343 112
가눈섭	千조	39055 113	가소제(가성칼리=수산화칼리)	kg	35122 112
가단주물	※	37134 111	가솔린		
가당마초	※	31230 111	항공기용가솔린	kl	35300 211
가루			모터가솔린=휘발유	kl	35300 212
밀가루	※	31161 211	가성칼리(가소제)	kg	35122 112
곡물가루(옥분포함)	kg	31161 212	가성소오다(수산화나트륨)	kg	35122 111
			가스		
			프로판가스	kl	35300 311
			부탄가스	kl	35300 312
			기타 액화 석유가스	※	35300 319
			산소(오존포함)	m <sup>3</sup>	35123 111
			질소	m <sup>3</sup>	35123 112

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
회소가스	m <sup>3</sup>	35123 113	가정용 저울	개	38254 113
액체공기	m <sup>3</sup>	35123 114	가정용 집기	※	38142 111
아세틸렌가스	kg	35123 115			~ 219
클로로불화메탄 및 에탄	m <sup>3</sup>	35123 116	가정용 펌프(수동식 제외)	대	38291 113
혼합산업용가스	m <sup>3</sup>	35123 117	가정용 편물기	대	38242 413
수소	m <sup>3</sup>	35123 211	가정용 토기 제품	※	36101 100
헬륨	m <sup>3</sup>	35123 212	가죽		
이산화탄소	m <sup>3</sup>	35123 213	쇠 가죽	m <sup>2</sup>	32311 111
일산화탄소	m <sup>3</sup>	35123 214	말가죽	m <sup>2</sup>	32311 112
산화질소 및 산화질산	m <sup>3</sup>	35123 215	돼지가죽	m <sup>2</sup>	32311 113
기타 산업용가스	※	35123 219	양가죽	m <sup>2</sup>	32311 211
가스 공급제기	대	38545 111	염소가죽	m <sup>2</sup>	32311 212
가스 난로	대	38194 213	세무 손질가죽	m <sup>2</sup>	32311 311
가스 레인지	대	38265 112	파치먼트 손질가죽	m <sup>2</sup>	32311 312
가스 마스크	※	38513 112	재생가죽	m <sup>2</sup>	32312 100
가스 및 액체 분석기구	개	38548 116	인조가죽	m <sup>2</sup>	32312 200
가스 발생기	※	38299 415	가죽 가공기계	대	38242 913
가스 분리 플랜트	대	38244 111	가죽용 재봉기	대	38295 212
가스 세정기 또는 흡수탑	대	38134 215	가죽의복		
가스연료 불꽃점화기관	대	38211 100	남자용 가죽의복	착	32226 111
가스 용접장치	대	38233 112	여자용 가죽의복	착	32226 112
가스터빈(항공기용은 38490 에 분류)	대	38212 300	인조 가죽의복	착	32226 113
가습기(가정용)	개	38339 113	가죽장갑	조	32228 112
가습장치(산업용)	대	38548 115	가죽장화	족	32401 200
가아제	※	32196 119	가죽케이스(휴대용)	개	32334 111
가아금	※	39027 100	가황고무사 및 코드	※	35592 111
가위(보통가위)	개	38112 114	자반 및 유사제품	※	32409 100
가위(양철가위)	개	38113 111	자견	kg	31402 200
가위(전지용가위)	개	38114 118	자중 봉투	백매	34194 111
가정기기용 캐비넷(목재)	개	33205 100	간만기록제	※	38544 100
가정기기용 캐비넷(프라스틱제)	※	35604 113	간이 강시판	※	37121 232
가정용 내장가구	※	33202 111	간장	kg	31211 111
가정용 냉장고(전기냉장고)	대	38331 111	간판 및 광고 진열물	※	39097 100
가정용 도자 식기	千개	36102 111	갈철판	※	23010 113
가정용 자기 제품	※	36102 112	갈탄	※	21020 100

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
갈탄왁스 및 기타 광물왁스	㎍	35409 113	강지	㎍	34113 112
갈포	kg	32129 114	거들	※	32225 111
갈포벽지	m <sup>2</sup>	32145 112	거리 측정기(광학, 목탄 및 총기 조준기 등)	※	38529 913
감광유제	kg	35296 216	거문고	※	39027 100
감광저울	개	38549 300	거울판 및 유리	※	36202 113
감광지(인화지 포함)	※	35296 113	저철은 알루미늄 주물	kg	37241 112
감글류 파실(가공한것)	kg	31132 111	전물 구조재(목재)	※	33112 113
감도제	kg	35296 213	전물 부착물(목재)	※	33112 112
감속기	개	38297 114	전물석	※	36994 112
감자가루	kg	31161 214	전물용 문(철제)	㎍	38131 111
강관(주철관 제외)			전물용 문(콘크리트제)	※	36935 112
무게 목관	㎍	37123 111	전물용 샴시(알루미늄 샴시바 는 37232 에 분류)	㎍	38131 112
전기용접 강관	㎍	37123 112	전물용 샷터	㎍	38131 113
단접 강관	㎍	37123 113	전반악기		
아크용접 강관	㎍	37123 114	피아노(전자피아노 제외)	대	39021 111
리벳트 강관	㎍	37123 115	울겐(전자울겐 제외)	대	39022 111
강괴			하모니움	개	39022 112
보통 단조용 강괴	㎍	37113 121	휴대용 전반관악기	개	39022 113
고탄소강 단조용 강괴	㎍	37113 122	기타 현전반악기	※	39021 119
합금강 단조용 강괴	㎍	37113 123	전자피아노	대	39026 111
보통 압연용 강괴	㎍	37113 111	전자울겐	대	39026 111
고탄소강 압연용 강괴	㎍	37113 112	전자아코디온	대	39026 111
합금강 압연용 강괴	㎍	37113 113	현전반악기부품	※	39021 200
강시판	㎍	37121 231	전반관악기부품	※	39022 119
강구·강방	※	38297 111	전빵	kg	31172 113
강관(표면처리강관은 37192 에 분류)	㎍	37121 311	전염 염료	㎍	35131 116
강화유리	상자	36202 211	전전지	천개	38394 111
강통따개	개	38119 119	전조야채	※	31139 200
개량목재	m <sup>3</sup>	33115 111	건축용 및 장식용 금속제품	※	38132 100
개버던	천m <sup>2</sup>	32121 112	건축용지	m <sup>2</sup>	34115 111
개인 위생용솔(옷솔, 구두솔, 치 솔, 면도솔)	※	39093 116			~ 119
개인장식 소재품	※	39010 211	전포도	※	31139 113
개인 또는 가정용 바구니	※	33125 112	절레	※	39093 112

품 목 명	단 위	분류번호	품 목 명	단 위	분류번호
검 또는 전분성 물질 또는 도포직물	※	32194 111	경찰	※	37112 200
검사기	대	38220 613	경랍	※	31151 114
검사차 및 기타 특수 목적 차량(철도차량)	량	38422 112	경호단	천㎡	32123 112
짱통따개	※	38119 119	경화고무 및 경화고무제품	※	35594 100
검	※	31173 312	경화 동물기름	※	31151 400
검질 및 가공부스러기(과실, 채소)	※	31139 500	경화 식물성기름	※	31152 400
게임 장비	※	39044 900	경화 파이버 보드 제조기	대	38246 122
겨	※	31161 129	제급장	※	39010 319
겨자가루	kg	31214 113	제기류		
(검질벗긴) 견과	※	31229 200	측량기계기구	대·개	38541 111
견방적기	대	38242 213			~ 129
견방적사	kg	32115 112	도안 및 제도기구	※	38542 111
견연사	kg	32117 112			~ 113
견인 제어장비, 산업용 드라이 브, 전동기 제어장비 및 관 련장비	대	38314 111	검사 및 시험용기구	대·개	38543 111
견직기	대	38242 312			~ 219
견직물(노일 견직물 제외)	千㎡	32123 111	이화학 및 과학용기구	개·※	38544 100
견과일 및 씨넛직물	千㎡	32123 113			~ 300
견(황)편직물	kg	32155 113	전기공급계기	대	38547 111
견혼방사	kg	32115 112			~ 119
견혼방직물	천㎡	32123 200	가스 또는 액체공급계기	대	38545 111
결합보정구	※	38515 114			~ 112
경강선	※	37124 213	항공, 항해용기구	개	38549 111
경케조(30 kg / m미만)	※	37121 712			~ 900
경금속선(선박)	㎖	38419 213	제량형펌프	대	38291 112
경기록	착	32222 500	제면활성 조제품(세제 제외)	※	35233 112
경기용 및 유사신발	족	32402 113	제산기		
경사계(경사각 등을 측정함)	개	38541 117	전자제산기	대	38252 111
경성 합성세제	※	35232 112	회계기	대	38252 112
경운기	대	38220 311	금전등록기	대	38252 113
경유	ℓ	35300 216	기타 계산장치 결합기	※	38252 119
경위의	대	38541 111	계산기 부품	※	38252 121
			계산장치(메터기)	대	38546 111
			계수 표시 방전판(표시판)	개	38341 114
			고기 가공용 기계	대	38243 914
			고기엑스, 고기수올 및 고기쥬스	※	31119 300

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
고기연화제(고기유연제)	※	31219 113	장비		~ 119
고기통조림(돈육, 우육 등)	kg	31111 100	고체 및 반고체 연료	kg	35299 116
고등어통조림	kg	31141 112	고체용 통	개	33121 112
고래고기	※	31149 111	고추가루	kg	31214 111
고량주	ℓ	31314 111	고추장	kg	31211 113
고령토	㎥	29032 111	고탄소강 선재	㎥	37124 112
고로 시멘트	㎥	36921 113	고탄소강 슬라브	㎥	37113 312
고로용 블록(벽돌)	㎥	36941 112	꼬낙	ℓ	31315 111
고무(경화고무)	※	35594 100	곡랭이 및 썰이	개	38114 112
고무(합성고무)	㎥	35115 111	곡물가루(옥분포함)	kg	31161 212
		~ 200	곡물건조기	대	38220 622
고무(산업용 기공제품)	m·※	35592 111~	곡물 제분하기 전 가공기	대	38243 214
		200	곡식튀김 조제식품	※	31169 100
고무 가공 기계	대	38245 111	곡자	kg	31228 111
고무가루 혼합물	※	35599 113	곤로(석유)	대	38265 113
고무공	※	35599 219	괄판	㎥	37192 511
고무모자	※	35593 118	괄판지	※	34193 116
고무밴드	※	35592 119	괄판지 상자	※	34121 100
고무벨트	※	35592 114	괄판지 원지	㎥	34119 111
고무보트, 부교 및 부유물	※	35599 212	괄판지 제조기	대	38246 121
고무신	千족	35591 111	골프장비	※	39039 200
고무신 제조기	대	38245 113	골프차	대	38442 200
고무의복	※	35593 116	공		
고무장갑	※	35593 117	대형공(축구, 농구, 배구공등)	개	39032 113
고무장화 및 우화	千족	35591 112	소형공(야구, 테니스, 탁구공 등)	개	39032 114
고무제 장난감 인형	※	35599 211	완구용공	※	39032 115
고무주머니	※	35593 112	공공건물용가구	※	33201 200
고무직물	※	35592 115	공기매트레스 및 베개쿠션	※	35599.213
고무호스	km	35592 113	공기 압축기(컴프레서)	대	38291 118
고무 혼방직물	※	35599 112	공기 여과기	대	38292 115
고밀도 집적회로(LSI)	천개	38342 114	공기 조절기(차량)	대	38264 112
고압애자(750 V~7,000 V미만)	개	36104 111	공기조절기(자장)	대	38264 113
고압 축전기 - 산업용	대	38319 211	공기청정기 및 집진장치	대	38292 114
고정 저항기(전자기기용)	千개	38344 111	공기총(수렴용)	※	39039 912
고정 축전기(콘덴서) - 전지부품용	千개	38343 111			
고체광물 채취 및 개선용 기계	대	38241. 111			

(7)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
공기 펌프	대	38291 116	스 등)		
공단	천㎡	32123 111	설탕 입힌 과실	※	31173 400
공업용 비누	㎏	35231 114	군건과	※	31173 500
공업용염(소금)	㎏	35299 135	과자빵	※	31171 112
공업용 집착제	㎏	35291 112	관(목관-시체 매장용)	※	33195 100
공업용 직물제품	※	32149 100	관(콘크리트관)	본	36939 111
공업용 펌프	대	38291 111	관악기		
(만능나무) 공작기계	대	38235 122	목관악기	※	39024 111
(복합금속) 공작기계공구	※	38239 100	금관악기	※	39024 112
공장선	㉔	38412 512	기타 관악기	※	39024 119
공책(노트)	권	34214 111	관악기 부품	※	39024 121
폼치통조림	㎏	31141 111	관장기	※	35593 111
꽃감	※	31139 114	관 제조용 원심분리 성형기	대	38248 214
과당	㎏	31226 113	광고수입(신문사 및 출판사)	※	84239 900
과망간칼륨	㎏	35121 515	광목	천㎡	32121 112
과린산석회	※	35152 119	광목단	천㎡	32123 112
과산화 나트륨	㎏	35122 115	광물성 블랙	㎏	35132 112
과산화 수소	㎏	35121 318	광물유 첨가제	㎏	35299 117
과산화 아연	㎏	35121 312	광물 타르	㎏	35409 212
과산화 알루미늄	㎏	35121 315	광산 기관차(지하)	대	38421 211
과실 및 기타 선별기	대	38220 416	광섬유	※	38521 100
과실 및 야채 가공용기계	대	38243 916	광섬유케이블	※	38521 200
과실쥬스 가공용 프레스, 파쇄 기 및 기타 기계	대	38243 918	광진기	대	38349 900
과실가루	※	31161 216	광택기(수지식 동력)	대	38234 118
과실통조림	㎏	31131 111	광택유리 및 생지	※	36205 111
과자			광택제	㎏	35295 116
비스킷(크래커, 쿠키포함)	㎏	31172 111	광택대강		
미과	㎏	31172 112	열연광택대강(보통강)	㎏	37121 511
건빵	㎏	31172 113	열연광택대강(고탄소강)	㎏	37121 512
기타 건과자	※	31172 119	열연광택대강(합금강)	㎏	37121 513
스낵류	※	31172 200	냉연광택대강(보통강)	㎏	37122 511
초코렛과자	㎏	31173 200	냉연광택대강(고탄소강)	㎏	37122 512
설탕과자(코코아 포함되지 않 은 것)	㎏	31173 311	냉연광택대강(합금강)	㎏	37122 513
캔디류(카라멜, 알사탕, 드류프	㎏	31173 311	광학자	개	38541 115
			광학요소 저울	개	38522 113
			관 부착물	㎏	37123 116

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
광학측정 및 검사기구	※	38529 911	국주발(도금, 귀금속제)	※	39010 612
팽가리	※	39027 100	군견과	※	31173 500
공예(가정용)	※	39052 100	군용칼(칼집 포함)	※	38112 119
교반 혼합기	대	38241 117	군장	※	39010 319
교정용 기구(정형외과용)	※	38515 111	군커피	㎏	31227 112
교정용 안경	千개	38528 112	군커피 대용품 및 그 엑스, 에센스 또는 농축물	※	31227 300
구강 세척제	㎏	35239 112	군함	㎡	38412 900
구난차	대	38431 400	군화	족	32401 200
구두			굴뚝(콘크리트)	※	36939 111
남자용 단화	족	32401 111	굴뚝(철제)	※	38135 119
여자용 단화	족	32401 112	굴곡기(금속성형용)	대	38232 116
학생화	족	32401 113	굴절 망원경(천문기구 제외 38527 112 로 분류)	대	38527 111
아동화	족	32401 114	굴착기(엑스카베이터 = 포크레인)	대	38241 321
구두손	※	38119 119	굴통조림	㎏	31141 114
구두솔	※	39093 116	깎벌사육기	대	38220 621
구두약	※	35409 112	권연지	※	34199 111
구리→동(銅)참조			케조		
구리스(정제구리스를 가공한것)	ℓ	35402 111	중케조 (30 kg / m 이상)	※	37121 711
정제구리스	ℓ	35300 500	경케조 (30 kg / m 미만)	※	37121 712
구상 흑연주물	※	37134 112	제조자재	※	37121 713
구서제(취약)	㎏	35160 114	귀걸이 (여성용 장신구)	※	39010 312
구아노 - 미가공	※	29020 114	귀금속 또는 압연 귀금속의 제품	※	39010 911
구연산	※	35119 114	귀금속의 찌꺼기	※	39010 919
구조물 및 구조물 부품	※	38135 119	귀금속의 플레이트 웨어(기물을 말함)	※	39010 511
국기	개	32145 113	귀금속의 홀로우 웨어( " )	※	39010 611
구조물 부품	※	38135 200	귀석 또는 반귀석의 가루	※	39010 115
국수			귀석 및 반귀석(장신구용 다 이아몬드 제외 : 39010 111 에 분류)	※	39010 112
밀국수	㎏	31175 111	규산 나트륨	㎏	35122 211
메밀국수	㎏	31175 112	규산 칼슘	㎏	35121 611
당면	㎏	31175 113			
기타 국수	※	31175 119			
국수 제조기	대	38243 912			
국악기	※	39027 100			
국자	※	38111 100			
국자(귀금속 또는 도금제품)	※	39010 511			

(7)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
규석	ㄱ	29032 114	트럼본, 나팔	※	39024 112
규석분	ㄱ	36995 114	기타 금관악기	※	39024 112
규소	ㄱ	35121 121	금광석	ㄱ	23023 111
규소철	ㄱ	37112 112	금속판 이음쇠	ㄱ	38198 300
규조토	ㄱ	29099 914	금속공작용 절삭구	개	38236 111
균질기, 조사기, 저온살균기, 응축기 및 관련 우유 가공기	대	38243 112	금속공작 프레스(유압식)	대	38232 112
그네	※	39099 900	금속공작 프레스(일반 목적용)	대	38232 113
그라인더	개	38119 212	금속박지(은박지 포함)	ㄱ	34193 112
그라인딩 휠용 기계	대	38248 316	금속서류 캐비넷, 함 및 케이스	※	38122 111
그라비아 용지	ㄱ	34113 115	금속성형기	대	38232 117
그라비아 인쇄기	대	38247 116	금속 세척기	대	38233 113
그레이더	대	38241 316	금속 시험기계 및 기기(장력강도, 연성 시험기 등)	대	38543 111
그리코시드 및 유도체	※	35222 113	금속 실내 장식물	※	39059 100
그림틀(목재)	※	33193 111	금속압단제품	개	38142 111
그림틀(금속제)	※	38122 113	금속 열처리기	대	38233 114
끈			금속 열처리업	※	38143 100
식물성 섬유끈	※	32171 111	금속 열처리 및 가공 전기로	대	38299 212
인조 섬유끈	※	32171 112	금속용 톱	개	38116 112
종이끈	※	32171 113	금속용해 및 정련 전기로	대	38299 211
글러브	개	39032 116	금속절삭기계(전기, 전자식 초음파)	대	38231 135
글루타민산 소다	ㄱ	31212 111	금속제 공공장치물(전화대, 휴지통)	※	38122 114
글루텐 및 글루텐가루	ㄱ	31225 114	금속제 서가	개	38121 114
글리세린	ㄱ	35239 111	금속제 식탁용품	※	38111 100
글리세롤	ㄱ	35239 111	금속의자	개	38121 113
글리세롤라이	ㄱ	35239 111	금속제 각종 간판 및 유사철판(대형 아취 및 구조물 제외 : 38135 119로 분류)	※	38122 111
급탄기	대	38299 412	금속제 베네티안 채양	※	38122 119
금(금피)	ㄱ	37219 511	금속제 사진틀 및 그림틀	※	38122 113
금고	개	38197 100	금속제 장식금속 공작물	※	38132 100
금고부품	※	38197 200			
금관악기					
트럼펫	※	39024 112			

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
금속제 조명장치 부착물	※	38122 112	기타 금속 공작 및 목공	※	38239 100
금속제 사무실 및 상점 장치물	※	38122 111	기계		~ 900
금속제 책상	개	38121 112	건설 및 광산용기계	대	38241 111
금속침대	대	38121 117			~ 519
금속관계품	※	38133 100	섬유용 기계	대	38242 111
금속표면 처리업 및 인쇄업	※	38149 200			~ 919
금속표면 처리기	대	38233 115	식료품가공기계	대	38243 111
금속표면 산용액처리 조제품	※	35299 136			~ 929
금속화사	kg	32119 111	화학 및 석유정제산업용	대	38244 111
금입힌 금속	kg	37229 151	기계		~ 929
금전등록기	대	38252 113	고무 및 플라스틱산업용	대	38245 111
금형			기계		~ 119
프레스형금형	※	38237 111	종이산업용기계	대	38246 111
플라스틱 사출용금형	※	38237 112			~ 229
다이캐스팅금형	※	38237 113	인쇄 및 제본용기계	대	38247 111
FRP용금형	※	38237 114			~ 319
주단조용금형	※	38237 115	유리 및 요업용기계	대	38248 111
기타용도(유리, 고무, 광물성)금형	※	38237 119			~ 319
기계			기타 산업용기계(목공 및	대	38249 111
농업용 기계	대	38220 111	금속공작기계 제외)		~ 119
		~ 900	서비스산업용기계	대	38261
금속절삭기계	대	38231 111			~ 38269
		~ 139	검사 및 시험용기계	대·개	38543 111
금속성형기계	대	38232 111			~ 219
		~ 212	기계공구 부착품	※	38239 900
금속처리용기계	대	38233 111	기계공 정밀 측정기	※	38239 300
		~ 119	기계 나무펠프	※	34111 100
수지식 동력공구	대	38234 111	기계부품 솔	※	39093 115
		~ 129	기계식 연필(샤프)	개	39091 123
목공기계	대	38235 111	기계식 화상	대	38299 414
		~ 219	기계용 가죽제품	※	32331 112
호환용절삭구	대	38236 111	기계요법기기	※	38513 111
		~ 119	기계톱(금속절삭)	대	38231 127
			기계톱(목공기계)	대	38235 112
			기관제용약	※	35224 112

ㄱ

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
기관용 부품(자동차용)	※	38432 119	식물기름(식용)		
기관차			참기름	ℓ	31153 111
중기 기관차(철도용)	대	38421 111	들기름	ℓ	31153 112
전기 기관차(철도용)	대	38421 112	혼합식물성기름	ℓ	31153 113
디젤 기관차(철도용)	대	38421 113	콩기름(대두유)	ℓ	31153 114
광산 기관차(지하)	대	38421 211	유채기름(채종유)	ℓ	31153 115
산업용 기관차	대	38421 212	옥수수기름(옥배유)	ℓ	31153 116
전동차	대	38421 114	낙화생유(망콩기름)	ℓ	31153 117
기관차 부품	※	38421 900	기타 식용식물성기름	※	31153 119
기구, 다이, 시계 또는 기타	※	39010 113	유박	※	31153 121
장식용 보석			콩깻묵	℥	31153 122
기구 및 비행선	※	38490 900	탈지강	℥	31153 123
기구케이스	※	33124 112	마아가린	kg	31153 211
기념비석	℥	36994 111	모조라아드	kg	31153 212
기름			쇼트닝(쇼팅)	kg	31153 213
물고기 및 바다동물기름			기타 조제 식용기름	※	31153 219
물고기 지방	※	31151 111	식물기름(비식용)		
물고기 간유	※	31151 112	대두유(콩기름)	ℓ	31152 111
수산동물기름	※	31151 113	면화씨기름(면실류)	ℓ	31152 112
정제 고래기름 및 경랍	※	31151 114	올리브기름	ℓ	31152 113
유박(물고기 기름)	※	31151 121	해바라기씨기름	ℓ	31152 114
동물기름(비식용)			아마유	ℓ	31152 115
텔로우 오일 및 스티어린	kg	31151 211	유채기름(채종유)	ℓ	31152 117
정제 울그리스(라노닌) 및	kg	31151 212	종려기름	ℓ	31152 116
울그리스 추출제품			야자기름	ℓ	31152 121
유박(동물기름)	※	31151 221	피마자기름	ℓ	31152 122
쇠기름(우지)	℥	31151 222	미강유	ℓ	31152 123
보일드, 산화, 탈수, 황화,	※	31151 300	동백기름	ℓ	31152 124
취주 또는 중합 동물기름			대마유	ℓ	31152 126
경화동물기름(마아가린 제외)	※	31151 400	낙화생유	ℓ	31152 127
동물기름(식용)			옥수수기름	ℓ	31152 125
동물지방(미정제)	kg	31119 211	기타 비휘발성 식물성기름	※	31152 129
라아드 및 기타 정제 돼	kg	31119 212	유박	※	31152 131
지지방			면린터	※	31152 200
정제가금지방	kg	31119 213	보일드, 산화, 탈수, 황화,	※	31152 300

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
취주 또는 중합식물성 기름			나사못	ㄱ	38195 112
경화식물성기름	※	31152 400	나사전조기	대	38232 124
기어 및 기어링	개	38297 115	나선형 스프링(차량용)	매	38199 111
기어 박스 및 기타 변속장치	대	38297 116	나염기	대	38242 712
기어 컷팅기	대	38231 133	나이론 섬유		
기억소자	千개	38349 113	합성 장섬유	ㄱ	35143 111
기와(점토제품)	千매	36912 100	합성 단섬유	ㄱ	35143 311
기와(콘크리트 기와)	千매	36934 111	합성 장섬유 투우	ㄱ	35143 411
기체 및 기체부품	※	38490 900	나이프(칼-식탁용)	※	38111 100
기체 장비용계기	※	38549 212	나이프(칼-주방용, 포켓용)	개	38112 <sup>111</sup> <sub>112</sub>
기타(guitar)	대	39023 113	나침판	개	38549 113
기타(전기기타)	대	39026 112	나트륨	kg	35121 124
기포콘크리트 제품	※	36939 119	나팔	※	39024 112
기화기(카브레타)	대	38299 511	나프타	ℓ	35300 213
김	※	31145 200	나프킨지	kg	34192 112
나무 공작용 절삭구	개	38236 112	나프타렌	ㄱ	35116 111
나무도시락	※	33123 111	낙하산	개	32149 919
나무 못	※	33119 113	낙화생유(땅콩기름, 식용)	ℓ	31153 117
나무 부스러기	※	33119 200	낙화생유(비식용)	ℓ	31152 127
나무신	※	33199 100	낚시대	千개	39033 111
나무용 톱	개	38116 111	난로		
나무의자	개	33201 111	석탄난로	대	38194 211
나무제조기(마루세공)	대	38235 123	석유난로	대	38194 212
나무 지붕타일	※	33119 116	가스난로	대	38194 213
나무처리용 기계	※	38235 111 ~ 219	기타난로	※	38194 219
나무화학 및 반화학 펄프	ㄱ	34111' 211	남비(알루미늄제)	개	38142 112
나사			남비(스텐레스제)	개	38142 212
볼트 및 너트	ㄱ	38195 111	남비(범람제 가정용)	개	38192 111
나사못	ㄱ	38195 112	남양(리왕) 각재	ㄱ	33111 214
리베트	ㄱ	38195 113	남양(리왕) 소할재	ㄱ	33111 114
와셔 및 산업용 파스너	ㄱ	38195 114	남양(리왕) 판재	ㄱ	33111 314
나사공구	개	38113 123	남자용 단화	족	32401 111
			남땀인두(수동식)	개	38119 216
			납석	ㄱ	29032 116
			낫	개	38114 117

(나)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
낫트	kg	38195 111	냉동 야채	※	31139 312
냉광목	千㎡	32121 112	냉동 제습기	대	38263 114
내연기관(불꽃점화 및 액체점화기관)			냉동 유스(즙)	※	31139 313
원동기용(농업 및 일반기계)	대	38211 100	냉동 진열장	대	38236 116
자동차용	대	38432 111	냉동해산물	※	31142 100
선박용	대	38411 100	냉면	kg	31175 114
항공기용	대	38452 100	냉연 광폭대강(보통강)	※	37122 511
기관차용	대	38423 200	냉연 광폭대강(고탄소강)	※	37122 512
내연기관 검사용 시험대	대	38543 215	냉연 광폭대강(합금강)	※	37122 513
내연 추진기관-철도기관차	대	38423 200	냉연박판(보통강)	※	37122 111
내연 피스톤기관(항공기용)	※	38490 900	냉연박판(고탄소강)	※	37122 112
내연 피스톤기관 부품(항공기용)	※	38490 900	냉연박판(합금강)	※	37122 113
내의			냉연 전기강판	※	37122 411
면 내의(편직한 것)	千매	32152 111	냉연협폭대강(보통강)	※	37122 611
모 내의(편직한 것)	千매	32152 112	냉연협폭대강(고탄소강)	※	37122 612
인조섬유 내의(편직한 것)	千매	32152 113	냉연협폭대강(합금강)	※	37122 613
기타 섬유 내의(편직한 것)	千매	32152 119	냉장고		
내의 및 잠옷(봉제한 것. 남자용)	※	32225 200	상업용 냉장고(산업용 포함)	대	38263 111
내의 및 잠옷(봉제한 것. 여자 및 유아용)	※	32225 111	가정용 냉장고(전기 냉장고)	대	38331 111
내장가구			냉장고 부품	※	38331 119
가정용 내장가구	※	33202 111	냉풍기(대형)	대	38264 114
사무실, 공공건물용내장가구	※	33202 112	네온	㎡	35123 113
차량용 내장가구	※	33202 300	벡타이	개	32229 211
내화 도가니	※	36942 100	노일 전직물	천㎡	32123 112
내화 시멘트	※	36949 112	노출계(사진용)	개	38523 123
내화용 벽돌	※	36941 111	노트	千권	34214 111
벡타	※	31131 111	녹말가루(전분)	kg	31225 111
냉각탑	대	38264 115	녹방지 화합물	kg	35299 112
냉동 과일	※	31139 311	녹음기(카세트 포함)	대	38321 214
냉동 물고기	※	31142 100	녹음재생기(카트리지 포함)	대	38321 215
			녹음된 자기 테이프(상업용)	km	38326 112
			녹화재생기(VTR)	대	38321 114
			녹차	※	31227 211
			뇌관		
			공업뇌관, 신호뇌관	千개	35292 118

(나~다)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
전기뇌판	千개	35292 118	다시마	※	31145 200
놀이터용 장비	※	38299 911	다세포성 유리	※	36203 112
농업용 기계날 및 칼	※	38220 700			
농업용 트랙터	대	38220 800			
농장 콘베이어 및 엘리베이터	대	38220 413	다이너마이트	₩	35292 112
농축전지	개	38394 114	다이 장식용 보석	※	39010 113
누룩	㎏	31228 111	다이아몬드(장식용)	※	39010 111
눈검사 기구(시력검사 장치 및 눈의 장애진단, 시력 결핍 측 정용 특수기구)	※	38529 100	다이얼(시계) 및 칩	※	38533 119
눈 및 얼음 용해기-전기	대	38334 914	다이오드	千개	38342 112
눈차	대	38442 200	다이컷터	대	38246 213
느슨한 가구카바	※	32142 114	단백질 물질	※	35129 211
니들롤러 베어링	㎏	38297 212	단열용 벽돌	₩	36941 111
니들워크 태피스트리(바느질 제품의 수놓은 천 및 용단)	※	32144 112	단절 강관	₩	37123 113
			단조기 및 스템핑기	대	38232 111
			단조물		
			보통강 단조물	₩	37191 111
			고탄소강 단조물	₩	37191 112
			합금강 단조물	₩	37191 113
니켈(미가공)	₩	37219 111	단추(커피스크링)	※	39096 100
니켈(합금)	㎏	37229 111	단판	㎡	33113 111
니켈관 및 관부착물	₩	37239 113			~ 119
니켈광	₩	23029 112	단화		
니켈도금 철강관	₩	37192 313	남자용 단화	족	32401 111
니켈머	₩	37239 112	여자용 단화	족	32401 112
니켈매트	※	37229 113	달걀 검사기	대	38220 613
니켈못 및 유사제품	㎏	37290 312	달걀 세척기	대	38220 614
니켈봉 및 형강	₩	37239 111	딸기주(발효주)	ℓ	31323 912
니켈분	₩	37239 112	담배		
니켈 스케이스	※	37229 113	재전조 잎담배	㎏	31401 100
니켈 얼로이(합금)	㎏	37229 111	필터담배	千본	31402 111
니켈 전기도금 양극봉)	₩	37290 311	필터없는 담배	千본	31402 112
니켈 정련 잔여물	※	37229 112	자연	㎏	31402 200
니켈 철	₩	37112 115	여송연	※	31402 911
니켈관, 편	₩	37239 112	기타 담배제품	※	31402 919
다리미(비전기식)	개	38119 111	담배가공기	대	38243 924
다리미(전기식)	개	38334 913			

(ㄷ)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
담배 케이스(개인 장식용)	※	39010 211	더블베이스	※	39023 111
담배 필터	kg	39094 115	더스터	대	38246 111
담요	m <sup>2</sup>	32142 112	덕(Duck, 범포)	m <sup>2</sup>	32121 112
당구 장비	※	39039 411	떡	※	31171 200
당목	千m <sup>2</sup>	32121 112	데칸(탄화수소종류)	※	35111 113
당면	kg	31175 113	데크(전축용)	대	38321 312
대강			데크메카니즘	개	38321 913
광폭대강			도가니(내화)	※	36942 100
열연광폭대강(보통강)	※	37121 511	도기 장식품(도기 완구 포함)	※	36106 100
열연광폭대강(고탄소강)	※	37121 512	도기 포장용기	※	36105 111
열연광폭대강(합금강)	※	37121 513	도끼	개	38114 115
냉연광폭대강(보통강)	※	37122 511	도금귀금속의 프래트 웨어	※	39010 512
냉연광폭대강(고탄소강)	※	37122 512	도금귀금속의 홀로우 웨어	※	39010 612
냉연광폭대강(합금강)	※	37122 513	도금 귀금속제품	※	39010 912
협폭대강			도금업(임가공)	※	38144 100
열연협폭대강(보통강)	※	37121 611	도금열처리업	※	38143 100
열연협폭대강(고탄소강)	※	37121 612	도금 철강관		
열연협폭대강(합금강)	※	37121 613	알루미늄 도금 철강관	※	37192 311
냉연협폭대강(보통강)	※	37122 611	크롬 도금 철강관	※	37192 312
냉연협폭대강(고탄소강)	※	37122 612	니켈 도금 철강관	※	37192 313
냉연협폭대강(합금강)	※	37122 613	구리 도금 철강관	※	37192 314
대금	※	39027 100	연 도금 철강관	※	37192 315
대두유(비식용)	kl	31152 111	인조산화 철강관	※	37192 316
대두유(콩기름, 식용)	kl	31153 114	도금(비금속) 철강관		
대리석	※	29011 111	페인트 도포 철강관	※	37192 411
대리석(인조)	※	36994 119	인조수지 도포 철강관	※	37192 412
대마	kg	32116 114	기타 비금속 도금 철강관	※	37192 419
대마사	kg	32116 214	도너츠(빵)	※	31171 119
대마씨 기름	kl	31152 126	도로포장기	대	38241 322
대물렌즈, 필터, 거리 측정기 등(사진기 및 관련 장비 용)	※	38522 211	도로용 복합 확장제	※	35215 114
대변기(도기제품)	개	36103 113	도비 및 계 워드	※	38242 612
대용식초	kl	31212 212	도시락(알루미늄제)	개	38142 114
대패기 및 장부기	대	38235 115	도시락(스테인레스제)	개	38142 214
			도시락(목재)	※	33123 111
			보온도시락	개	38192 212

(나)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
도안 및 제도기구	※	38542 111			~ 119
도어차임 및 유사장치	※	38399 211	동물지방(정제하지 않은것)	kg	31119 211
도자식기(가정용)	千개	36102 111	동뭇	※	37290 112
도장	千개	39091 132	동박적층판(P.C.B원판)	개	38349 117
도토리 목	※	31224 211	동백기름	ℓ	31152 124
도포 또는 칠패지	※	34193 113	동분 및 편	※	37231 116
도목선	※	35292 117	동봉 및 형강	※	37231 111
도화선	※	35292 116	동선	※	37231 112
돛자리	※	32162 111	동 쇼트	※	37211 119
동(구리)			동암모니움 레이온	※	35142 112
시멘트 동	※	37211 113	(재생장섬유)		
브리스터 동	※	37211 112	동암모니움 레이온	※	35142 312
정련 동	※	37211 114	(재생단섬유)		
동관 부착물	※	37231 115	동암모니움 레이온	※	35142 412
동관 및 중공봉	※	37231 114	(재생장섬유 투우)		
동광석	※	23024 100			
동계 경기장비(스케이트, 스키)	※	39039 300	동전(모든 금속의 것)	※	39010 700
동 도금 철강판	※	37192 314	동전교환기	대	38261 112
동단조물	kg	37242 111	동전분류, 계산, 포장기	대	38259 114
동 띠	※	37231 113			
동력계	개	38543 212	동주물(거칠은)	※	37241 111
동력 보트	대	38414 111	동 케이블	※	37290 111
동력 쇼벨	개	38241 311	동관	※	37231 113
동력 전달용 발브(공기 또는 유압식)	개	38198 112	동형강	※	37231 111
동력 전달체인	※	38297 119	돛	매	32143 113
동력 탈곡기	대	38220 213	돛배	대	38414 112
동 로프	※	37290 111	된장	kg	31211 112
동 마스터 얼로이(합금)	※	37221 111	돼지가죽	m <sup>2</sup>	32311 113
동 매트	※	37211 111	두부	kg	31224 111
동물 견인차량(비동력)	대	38490 100	뿔	※	39039 100
동물 농업용 기타 기계	※	38220 629	드라이버(동력식)	대	38234 125
동물 블랙	※	35129 214	드라이 아이스	m <sup>2</sup>	35123 213
동물성 왁스	※	35295 111	드라이어	개	38335 113
동물용 약품제	※	35225 111	드럼판	개	38191 211

(ㄷ~ㄹ)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
드럼 및 바렐	※	33122 112	라디오 및 텔레비전 방송국	대	38323 111
드럼 및 유사악기	※	39025 111	장비 - 소리		
드레스(여자용 기성복)	착	32223 115	라디오 및 TV방송 송신기	대	38323 113
드레스(소아용 기성복)	※	32224 111	및 관련장비		
드로스	※	37119 119	라디오 수신기		
드레그라인	대	38241 313	일반 라디오	대	38321 211
드롭프스(설탕과자에 포함)	kg	31173 311	시계 라디오	대	38321 212
드릴(면부지, Jean)	천㎡	32121 112	카라디오	대	38321 213
드릴(drill)	개	38113 122	라디오 샤프: 앰프 및 튜너	※	38321 219
드릴링기			라디오, 녹음기부품	※	38321 219
금속 절삭 드릴링기	대	38231 132	라디오, TV 및 기타 음향장	※	38321 919
수지식 동력공구 드릴링기	대	38234 111	치의 부품		
목공기계 드릴링기	대	38235 116	라면	㎏	31175 311
비금속광물공작용 드릴링기	대	38248 314	라민보드	㎡	33114 113
들기름(식용)	ℓ	31153 112	라아드 및 기타 정제 돼지지방	kg	31119 212
등(석유등, 가스등)	개	38199 911	라왕 각재	㎡	33111 214
등 가구	※	33204 100	라왕 소할재	㎡	33111 114
등사기 및 복사기	대	38253 111	라왕 판재	㎡	33111 314
등사원지	㎏	34119 114	라이클릴	※	39010 211
등산화	족	32402 112	라이터(영구용)	千개	39094 111
등세공 반제품	※	33125 113	라이터(일회용)	千개	39094 112
등안전기	개	38312 115	라이터용 액체연료	ℓ	35409 114
등유(Kerosene)	ℓ	35300 214	라갯	千개	39032 111
등제품 제조기	대	38235 213	락톤	㎏	35119 313
디에틸 벤젠	㎏	35111 123	락탐	㎏	35119 313
디스템버 및 유사제품	※	35212 112	래그컷터 더스터, 세척기 및	대	38246 111
D.M.T	㎏	35113 114	파쇄기		
디젤기관(선박용)	대	38411 100	래커(락카)	ℓ	35213 100
디젤 및 디젤전기기관차	대	38421 113	랜드체인	개	38541 118
(철도용)			램핑기	대	38231 123
디크로로 메탄(염화메틸렌)	㎏	35112 111	림주	ℓ	31314 113
라듐광석	※	23029 211	래미콘	千㎡	36932 100
라디에타(방열기)			레이다 탐지 검사 및 취득조직	※	38329 119
연소기 부착 안원 것	대	38194 113	레이지(가스) - 전기, 전자제외	대	38265 112
연소기 부착된 것	대	38194 214	레이카(철도장비)	대	38429 112
			레지노이드	kg	35298 112

(라~(마)

품 목 명	단 위	분류번호	품 목 명	단 위	분류번호
레코드 플레이어(턴테이블)	대	38321 313	리베트	ㄱ	37124 313
렌즈			리베트(나사제품)	ㄱ	38195 113
광학렌즈(장치한 것)	※	38522 211	리벳트관	ㄱ	37123 115
광학렌즈(장치하지 않은 것)	개	38522 112	리본	※	32125 100
안경렌즈, 콘택즈렌즈	千개	38522 300	리액터	※	38312 113
렌치	개	38113 114	리프트(호이스트)	대	38293 113
로더(파이프, 원목심기 운반)	대	38241 317	리봉(타이프 라이터용 및 유	※	39091 117
로드레일 및 유사 콘테이너	대	38432 500	사리봉)		
로버트(교시형)	대	38296 111	린넨	※	32142 111
로버트(적응형)	대	38296 112	린스	ㄱ	35235 312
로버트(지능형)	대	38296 113	링크 러스타	※	34191 112
로울러	개	38299 914	릴	千개	39033 112
로진, 수지산 및 유도체	※	35117 112	립스틱	ㄱ	35235 211
로진오일	※	35117 113	립스틱 홀더(휴대용)	※	39010 211
로진정	※	35117 113	링	개	38242 614
로켓트기관 및 부품	※	38490 900	마그네사이트	※	29032 115
로프			마그네슘 및 마그네슘 합금	ㄱ	37229 211
식물성 섬유 로프	ㄱ	32171 211	마그네트 선 및 케이블	ㄱ	38391 113
인조섬유 로프	ㄱ	32171 212	마그네틱 와이어	ㄱ	38349 115
종이 로프	ㄱ	32171 213	마그네틱 헤드	千개	38349 114
철강 로프	ㄱ	37129 100	마네킹	※	39099 116
동 로프	ㄱ	37290 111	마닐라삼	ㄱ	32116 115
알루미늄 로프	ㄱ	37290 211	마닐라 판지	ㄱ	34117 111
로프제조기	대	38242 915	마루세공 나무제조기	대	38235 123
루라이트 정광	※	23029 919	마루판재		
루핑보드	※	35403 115	침엽수판재	m <sup>2</sup>	33111 411
롤링기	대	38246 118	활엽수판재	m <sup>2</sup>	33111 412
물에어콘디셔너	대	38264 111	마방적사	ㄱ	32116 211
리놀륨 시험용기기	대	38543 113			~ 219
리듬	ㄱ	35121 124	마섬유	ㄱ	32116 111
리듬판	※	29020 913			~ 119
리밍기			마섬유부스러기	※	32116 121
금속절삭 리밍기	대	38231 134	마쇄기(광산장비)	대	38241 116
수지식 동력공구 리밍기	대	38234 113	마쇄기(식품용)	대	38115 111
			마스크	※	32196 113

(㉑)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
마스터 베츠	※	35599 114	매트레스 및 쿠션	※	33202 400
마아가린	kg	31153 211	매실주(발효주)	ℓ	31323 913
마요네즈	kg	31213 112	맥아(엿기름)	kg	31223 111
마이크로 버스	대	38431 213	맥아엑스	※	31223 112
마이크로 서킷-전자	※	38349 900	맥주	ℓ	31330 100
마이크로폰	개	38321 411	맥주(합성)	ℓ	31319 212
마전토	※	29032 112	멜릿(게임장비)	※	39032 112
마직물	千㎡	32124 111	머리기름	kg	35235 313
		~ 129	머리 염색약	※	35235 314
마초가공용 기계 및 기기	대	38220 414	머리인두	※	38119 119
마카로니, 스파게티 및 유사 제품	※	31175 200	머리핀(순금 또는 백금 장신구)	※	39010 319
마태차(가공)	※	31227 212	머시닝센터	대	38231 138
마파일 및 셔닐직물	千㎡	32124 121	먼지추출기(보일러 관련제품)	대	38134 213
만곡, 식자 또는 유사 가공 유리	※	36202 111	먼지추출기(화학 산업용기계)	대	38244 916
만년필	千개	39091 112	먼지추출기(일반 서비스용)	대	38269 113
만능 나무공작 기계공구	대	38235 122	머플러	장	32159 411
만도라	※	39023 112	에너지어	※	35235 411
만도린	※	39023 112	에너지어 제거제	※	35235 412
말가죽	㎡	32311 112	메달	※	39010 319
말털직물	천㎡	32122 115	메라민	㎥	35113 127
말투우스	kg	31226 114	메라민 수지	㎥	35114 123
맛소금	kg	31213 200	메밀국수	kg	31175 112
망(어망제외)	kg	32179 100	메밀 묵	※	31224 212
망(철망)	㎥	38196 111	메주	kg	31211 121
망(철조망)	㎥	38196 115	메타날	㎥	35119 111
망간광	㎥	23022 100	메탄올	㎥	35111 131
망간 규소철	㎥	37112 116	메탈베어링	kg	38297 213
망간철	㎥	37112 111	면		
망제조기	대	38242 511	조면	kg	32112 111
망초(황산나트륨)	kg	35122 214	소면 및 정소면	kg	32112 112
망치	개	38113 121	면 부스러기	※	32112 113
매염염료 및 산성매염 염료	㎥	35131 114	면화씨	kg	32112 121
매염제	※	35299 138	면거즈	千㎡	32121 111
			면내의(편직한 것)	千매	32152 111
			면내의(봉제한 것, 남자용)	※	32225 200

(口)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
면내의(봉제한 것, 유아 및 여자용)	※	32225 111 ~ 119	모노필(재생 장섬유)	ㄱ	35142 200
면도기(전기모터 자장)	개	38335 111	모노필(합성 장섬유)	ㄱ	35143 200
면도칼	※	38112 115	모니터 TV	대	38323 116
면도솔	※	39093 116	모래		
면린터	※	31152 200	보통 모래(건설용)	㎥	29013 111
면복지(Jean)	千㎡	32121 112	산업용 모래(유리제조용)	㎥	29033 100
면사			모루	개	38113 117
순면사	kg	32112 211	모방적사	kg	32113 211
혼방면사	kg	32112 212			~ 216
면솜	kg	32191 111	모발제품(기타)	※	39055 119
면양말	천족	32151 211	모시	kg	32116 113
면연사(재봉사)	kg	32117 111	모시사	kg	32116 212
면연사(편물사)	kg	32117 211	모시직물	千㎡	32124 112
면장갑(편직한 것)	천조	32154 111	모양말	천족	32151 212
면직기	대	38242 311	모연사(재봉사)	kg	32117 113
면직물	千㎡	32121 111 ~ 200	모연사(편물사)	kg	32117 212
면 타이어 직물	kg	32193 114	모자		
면 타이어 코드사	kg	32193 111	펠트모자	개	32227 211
면(황) 편직물	kg	32155 112	엮은모자	개	32227 212
면혼방사	kg	32112 212	여자모자	개	32227 213
면화씨	kg	32112 121	기타모자	※	32227 219
면 혼방직물	千㎡	32121 200	모자(편직한 것)	개	32159 413
면화씨 기름(면실유)	kl	31152 112	모자(교무제품)	※	35593 118
명반	kg	35121 413	모자 보강재	※	32194 114
명반석 및 천연명반	※	29020 916	모자에 부착하는 악세사리	※	32227 300
모기장	※	32142 111	모장갑(편직한 것)	千조	32154 112
모내의(편직한 것)	千매	32152 112	모조라이드	kg	31153 212
모내의(봉제한 것, 남자용)	※	32225 200	모조지(백상지)	ㄱ	34113 111
모내의(봉제한 것, 유아 및 여자용)	※	32225 111 ~ 119	모조장신구	※	39052 200
모노마			모조 진주(귀석)	※	36209 100
스티렌 모노마	ㄱ	35113 111	모조켓것	※	32119 400
염화비닐모노마	ㄱ	35112 115	모직기	대	38242 313
			모직물	千㎡	32122 111 ~ 212

(㉑)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
모터			목분	※	33119 112
소형모터	개	38349 123	목욕통(욕조 - 도기계품)	개	36103 115
모터(전동기)	대	38311 111	목욕통		
모터 가솔린(휘발유)	㎏	35300 212	법랑제 위생용품	개	38193 112
모터 싸이클 부품	※	38442 312	스텐레스제 위생용품	개	38193 212
모터 싸이클용 기관	※	38442 311	목재	㎡	33111 111
모터 싸이클용 타이어	千本	35511 112			~ 900
모터 싸이클용 튜브	千本	35511 212	목재건물조립	※	33112 114
모터 스타터	대	38314 112	목재 구슬선 쇠실이	※	33112 111
모파일 및 셔널직물	천㎡	32122 113	목재도구	※	33194 111
모(뿔) 편직물	㎏	32155 111	물리브데늄	㎏	37229 213
모포(담요)	㎡	32142 112	물리브데늄광(수연광)	㎏	23026 100
모피			물리브데늄 철	㎏	37112 114
잔털동물 손질 모피	㎡	32321 111	물탈	㎏	36949 111
기타 손질 모피	※	32321 112	못		
인조 모피	㎡	32322 100	쇠못(산업용)	㎏	37124 312
모피장갑	조	32228 113	동못	㎏	37290 112
모피제품(모피의복 제외)	※	32323 112	알루미늄 못	㎏	37290 212
모피 조립물	※	32323 111	니켈못 및 유사제품	㎏	37290 312
모피 의복			쇠못(철정)	㎏	38196 114
남자용 모피의복	착	32226 211	무제목강관	㎏	37123 111
여자용 모피의복	착	32226 212	무기	※	38298 100
인조 모피의복	착	32226 213	무늬판유리	상자	36201 114
모 혼방직물	千㎡	32122 211	무생염료	㎏	35131 121
목걸이	※	39010 211	무수마레인산	㎏	35113 121
목공밀링기	대	38235 124	무수망초	㎏	35122 215
목관악기			무선통신장비	대·※	38323 111
플루트	※	39024 111	무스프탈산	㎏	35113 122
피콜로	※	39024 111	무연탄(연탄은 35401 111 에	㎏	21010 100
피리	※	39024 111	분류)		
클라리넷	※	39024 111	무연화약	※	35292 219
섹스폰	※	39024 111	무인 비행기	대	38490 900
기타 목관악기	※	39024 111	목		
목기	※	33192 111	도토리목	※	31224 211
		~ 112	매밀목	※	31224 212

(㉑)~(㉒)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
기타 목	※	31224 219	미송 판재	m <sup>2</sup>	33111 312
문(건물용 금속제)	₩	38131 111	미술관(잡관을 말함)	千개	38191 112
문(창문 포함)	개	33112 115	미역	※	31145 200
문구용품(유리제품)	※	36206 113	미장합판(가공합판)	m <sup>2</sup>	33114 112
물감	※	39091 121	믹서		
물고기(냉동 물고기)	₩	31142 100	식품가공용 전기믹서	개	38334 311
물고기 가공용 기계	대	38243 915	상업용 믹서기	대	38265 116
물고기 간유	※	31151 112	콘크리트 믹서	대	38241 323
물고기(건조, 염장 또는 훈제 한 것)	※	31145 100	민서, 세절기 및 컷터	※	38115 114
물고기 목	※	31144 100	밀가루	₩	31161 211
물고기 소시지	※	31144 100	밀가루빵	₩	31171 111
물고기 소오스	※	31144 100	밀국수	kg	31175 111
물고기 스음	※	31144 100	밀링기(금속 절삭)	대	38231 125
물고기 엑스	※	31144 100	밀링기(목공)	대	38235 124
물고기 지방	※	31151 111	밀크로손	kg	35235 111
물라이트 및 특수성형 내화제	₩	36943 100	밀쌀	kg	31161 113
물리 및 화학분석용 기구	※	38544 300	밍크	※	32321 112
물리, 화학분석용 광학기구	※	38529 912	바너	대	38194 215
물엿	kg	31226 112	바느질 실	kg	32117 400
물조절기(수영장)	대	38269 117	바늘 및 핀	※	39099 111
물통	※	38142 119	바니쉬	ℓ	35211 111
뮤직센터	대	38321 315	바둑판 및 바둑짝	※	39044 200
미가공 니켈	₩	37219 111	바야지	₩	38412 800
미가공 아연	₩	37214 100	바이브레이타	대	38234 126
미가공 알루미늄피	₩	37212 100	바이올린	※	39023 111
미가공 연 합금	₩	37223 111	바이스 및 크래프	개	38113 118
미가공 연(연괴)	₩	37213 100	바인다(농업기계)	대	38220 314
미가공 주석	₩	37219 211	바지멜빵	※	32229 219
미가공 중석	₩	37219 311	바게스	※	38142 119
미강유	ℓ	31152 123	박엽지(특수)	₩	34119 114
미과	kg	31172 112	박절기(목공기계)	대	38235 114
미생물 백신	※	35221 111	박판		
미송 자재	m <sup>2</sup>	33111 212	냉연박판(보통강)	₩	37122 111
미송 소할재	m <sup>2</sup>	33111 112	냉연박판(고탄소강)	₩	37122 112
			냉연박판(합금강)	₩	37122 113

(나)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
열연박판(보통강)	㎍	37121 331	발틀	대	38295 112
열연박판(고탄소강)	㎍	37121 332	발술(전기)	개	38334 311
열연박판(합금강)	㎍	37121 333	방모사(순)	㎏	32113 211
박피기	대	38235 111	(순) 방모직물	천㎡	32122 112
반다이크 브라운 베로나 홀 및 사이프러스홀	※	29020 413	방사선장치		
반도니온	개	39022 113	X-선 장치(진단 및 요법 용)	대	38325 111
반도체 및 관련장치	천개	38342 111~9	X-선 장치 장치(산업용)	대	38325 112
반도체 집적회로(IC)	천개	38342 113 ~ 118	방사선 이용장치	대	38325 113
반동광	㎍	23024 100	X-선관 및 기타 X-선 발생장치	대	38325 114
반려암	㎍	29012 100	기타 X-선 장치용 부품	※	38325 119
반송장치(유선통신)	대	38322 211	방사성 검사 또는 측정용 기구	※	38547 115
반응성 염료	㎍	35131 122	방사성 동위원소	※	35129 112
반죽 개량제	㎏	31228 212	방사성 화학원소	※	35129 112
반지(보석 결합된 것 포함)	※	39010 311	방송용 VTR	대	38323 117
반지(입힌 귀금속 제품)	※	39010 411	방송차	대	38431 400
반창고(의료용)	※	38519 300	방송통신 조직용 장치	대	38323 113
반코트	착	32222 400	방수복	착	32229 113
반합성섬유방적사(아세테이트사)	㎍	32114 215	방수액	㎏	35299 124
발광도료	㎏	35215 112	방연광	㎍	23025 100
발브			방열기(연소기 부착된 것)	대	38194 214
스테인레스계 발브	㎍	38198 111	방열기(연소기 부착된 것 제외)	대	38194 114
주강계 발브	㎍	38198 112	방열기(자동차용)	개	38432 923
단강계 발브	㎍	38198 113	방적기		
주철계 발브	㎍	38198 114	건 방적기	대	38242 213
청동계 발브	㎍	38198 115	면 방적기	대	38242 211
고온 고압용 발브	㎍	38198 211	모 방적기	대	38242 212
자동조절용 발브	㎍	38198 212	방적사		
기타 발브	※	38198 219	면사	㎏	32112 211 ~ 212
발브 및 발브하우징	개	38299 514	모방적사	㎏	32113 211 ~ 216
발전기(교류)	대	38311 218			
발전기(직류)	대	38311 217			
발전기 및 시동기	대	38316 111			
발전변압기	대	38312 112			

(나)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
인조섬유방적사	%	32114 211 ~ 215	백 (종이제)	※	34122 112
견방적사	kg	32115 111 ~ 112	백금 및 백금그룹 금속	kg	37229 161
마방적사	kg	32116 211 ~ 219	백금광	※	23023 113
기타방적사	kg	32119 111 ~ 400	백금입힌금속	kg	37229 161
방적 석면	kg	36991 112	백삼	kg	31222 111
방적 양모 부스러기	※	32113 112	백상지 (모조지)	%	34113 111
방전관	개	38341 114	백색시멘트	%	36921 112
방전구	개	38392 112	백연광	%	23025 100
방청제	kg	35299 134	백열등 및 조명 부착물 (실내용)	※	38395 111
방카 A유	kl	35300 217	백열전구	千개	38392 111
방카 B유	kl	35300 217	백운석	%	29099 916
방카 C유	kl	35300 218	백토	%	29032 111
방 칸막이	※	33201 129	백호우	개	38241 312
방향탐지기 (무선) - 항해용	대	38323 214	밸브 (발브참조)	%	38298 111 ~ 900
방해석	%	29099 918	벤티	※	39010 319
빵			벤티, 스틱	※	39032 112
식빵 (밀가루, 옥수수빵등)	%	31171 111	버스		
과자빵 (팥, 크림, 잼 등 첨가 빵)	※	31171 112	고속형버스 (고속관광버스포함)	대	38431 213
케이크	※	31171 113	일반버스 (25 인승 이상)	대	38431 212
기타빵	※	31171 119	소형버스 (25 인승 미만)	대	38431 211
배→선박참조			버스차체	대	38431 612
배기 조직 및 부품	※	38432 912	버크럼	※	32194 114
배낭	※	32143 112	버터	kg	31121 100
배양이스트	kg	31228 112	버터 제조기	대	38243 113
배양크리스탈	※	35129 217	범포	천㎡	32121 112
배전변압기	대	38312 111	범량제품		
배전관 (저압) - 배전, 조명용	대	38313 112	남비	개	38192 111
배전관 - 발전 및 송전용	대	38313 111	프라이팬	개	38192 112
배주	kl	31323 914	스튜팬	개	38192 113
배튼 보드	㎡	33114 113	베개 및 유사제품	※	32142 115
배합사료	%	31230 112	베니어 접합 프레스	대	38235 121
			베로나 홀	※	29020 413
			베릴륨 광	※	23029 919
			베어링		

(나)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
플레인사프트 베어링	※	38297 111	발전 변압기	대	38312 112
볼 베어링	kg	38297 211	신형 변압기	대	38312 114
니들롤러 베어링	kg	38297 212	기타 변압기 및 부품	※	38312 119
기타 베어링	※	38297 219	코일, 트랜스포머 및 기타	千개	38345 111
메탈 베어링	kg	38297 213	유도자 - 전자기기용		~ 119
베어링 부품	※	38297 221	변압기용 기름	ℓ	35402 113
베어링 하우스	※	38297 111	병 또는 깡통뚜개	※	38119 119
베이스 기타	대	39026 112	병마개	千개	38142 311
베이스 비올라	※	39023 111	병원차(철도차량)	량	38422 112
베이콘	kg	31119 111	병 제조기	대	38248 112
베이킹 파우더	kg	31228 211	보도 블록	※	36934 119
벤젠	ℓ	35111 121	보드		
벤토나이트	※	29032 117	파이버보드(건축용지)	㎡	34115 111
벤저	개	38113 111	재생목재(파아티클보드, 칩보 드, 하드보드 등)	㎡	33115 112
벨트			보드카	ℓ	31315 114
벨트(의복용 악세사리)	※	32229 213	보링기	대	38231 131
콘베이어벨트(가죽제품)	※	32331 111	보리쌀	kg	31161 112
콘베이어벨트(고무제품)	※	35592 114	보석공용 톱	개	38116 114
콘베이어벨트(프라스틱제품)	※	35601 116	보온도시락	개	38192 212
벽돌			보온밥통(전기)	개	38334 312
오지벽돌	千매	36911 111	보온병	개	38192 211
보통벽돌	千매	36911 112	보온병 속유리	ℓ	36203 212
단열용 벽돌	ℓ	36941 111	보일러실 보조장치	※	38134 300
내화용 벽돌	ℓ	36941 111	보일러		
콘크리트 벽돌	千매	36934 112	증기발생 보일러(동력 및 선박)	대	38134 111
벽시계	개	38531 112	대형온수 보일러(동력 및선반)	대	38134 112
벽지			기름 보일러(난방용)	대	38194 111
갈포벽지(직물벽지)	㎡	32145 112	구공탄 보일러(난방)	대	38194 112
벽지(종이)	㎡	34191 111	기타 보일러(난방용)	대	38194 113
비닐벽지	ℓ	35601 117	보일러 부착 증기기관	대	38212 100
변성기(트랜스포머)	千개	38345 111	보일드, 산화, 탈수, 황화, 취주 또는 중합 동물성 기름	※	31151 300
변속기	개	38297 112	보일드, 산화, 탈수, 황화, 취주	※	31152 300
변압기					
배전변압기	대	38312 111			

(나)

품 목 명	단 위	분류번호	품 목 명	단 위	분류번호
또는 중합 식물성 기름			봉강(합금강)	㎏	37121 122
보조사료	㎏	31230 113	봉제완구	※	39043 100
보청기	※	38515 114	봉투	백매	34194 111
보통강 선재	㎏	37124 111	봉투 제조기	대	38246 215
보통시멘트	㎏	36921 111	봉합용 기구	※	38115 115
보통외의(봉제한 것, 남자용)	착	32222 400	부록 및 기타 골절기기	※	38515 112
보통관유리	상자	36201 113	부선 도크 및 기타 비추진식 선박	㎏	38419 111
보트			부유 구조물	※	38419 112
동력보트	대	38414 111	부잠사	㎏	32111 112
돛배	대	38414 112	부저	※	38399 211
기타 보트	대	38414 119	부직포	※	32192 100
고무 보트	※	35599 212	부채	※	39099 112
복사기			부채틀	※	33129 111
사진복사장치	대	38525 111	부츠	족	32401 200
전자복사기	대	38525 112	부타디엔	㎏	35111 114
등사기 및 복사기	대	38252 111	부탄 가스	ℓ	35300 312
복사지	㎏	39091 118	부틸알코올	㎏	35112 121
복합 광학 현미경	대	38527 200	부화기(가금)	대	38220 611
복합 금속 공작기계 공구	※	38239 100	복(악기)	※	39025 111
복합 경화제	㎏	35299 126	복(국악기)	※	39027 100
복합 솔벤트	ℓ	35215 113	분	㎏	35235 212
복합 접착 반응제	㎏	35299 125	분급기	대	38243 216
복합지	㎏	34193 111	분도기	※	38542 113
복합 천연 라텍스	※	35599 115	분류 및 정류장치	대	38244 918
			분말인삼(인삼차 제외)	㎏	31222 113
볼링 및 유사장비	※	39039 412	분말주스	㎏	31229 311
볼 베어링	㎏	38297 211	분말커피	㎏	31227 113
볼트 및 너트	㎏	38195 111	분무기(농업용)	개	38220 411
볼펜	千개	39091 113	분무기(농업용 제외) - 동력	대	38299 100
봉강			분산염료	㎏	35131 117
봉강(대형, 보통강)	㎏	37121 111	분유	㎏	31122 200
봉강(중형, 보통강)	㎏	37121 112	분필	千개	39091 128
봉강(소형, 보통강)	㎏	37121 113	불꽃 집화기관	대	38432 111
봉강(고탄소강)	㎏	37121 121	불도저	대	38241 511

(나)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
볼도저 부품	※	38241 519	비광학 유라, 고정안경 렌즈 -	※	36205 112
볼소	kg	35121 111	생지		
볼포화성 폴리에스터	㎏	35114 114	비경화 가황 고무의 관	km	35592 113
볼화수소산	kg	35121 511	비경화 가황고무 제1차제품	※	35592 112
볼활성전지	개	38394 113	비경화 고무의 부스러기	※	35599 213
붓	개	39091 124	비누	㎏	35231 111
봉대	※	32196 111			~ 119
봉산나트륨	kg	35122 312	비누절단 또는 성형기	대	38244 911
봉소	kg	35121 122	비닐우산	개	39092 113
브라우저(여자용)	※	32223 113			
브라우저(소아용)	※	32224 111	비디오 테이프	km	38326 113
브라운관	대	38341 111	녹음 테이프	km	35296 112
		~ 114			
칼라용 TV브라운관	대	38341 112	비료		
흑백용 TV브라운관	대	38341 111	순수황산암모늄(유안)	㎏	35151 111
브라운관용 유리	개	36203 211	황질산암모늄	㎏	35151 112
브랜더	세	31315 112	질산암모늄(질안)	㎏	35151 113
브레이크 및 부품	※	38432 914	칼슘시안아미드	㎏	35151 114
브레이저	※	32225 111	요소비료	㎏	35151 115
			질산칼슘	㎏	35151 116
브로오드	천㎡	32121 112	염화암모늄(염안)	㎏	35151 117
블록 제조기	개	38119 222	혼합질소비료 및 기타	※	35151 119
브리스터 동	㎏	37211 112	질소질비료(석회질소포함)		
V.C.M(염화 비닐 모노머)	㎏	35112 115	순수인산비료	㎏	35152 111
V.T.R(영상녹화 재생기)	대	38321 114	용성인비	㎏	35152 112
블록(고로용 블록)	㎏	36941 112	소성인비	㎏	35152 113
블록(콘크리트 블록)	千매	36934 113	기타 인산질 비료	※	35152 119
블록보드	㎡	33114 113	파린산석회	※	35152 119
블룸(보통강)	㎏	37113 321	용과린	㎏	35152 121
블룸(고탄소강)	㎏	37113 322	혼합인산질비료	㎏	35152 122
블룸(합금강)	㎏	37113 323	황산카리	㎏	35153 111
비가황 고무관	※	35599 117	염화카리	㎏	35153 112
비가황 분산제	※	35599 116	혼합카리질 비료 및 기타	※	35153 119
비가황 용액	※	35599 116	카리 질비료(유산고토 비		
비가황 프로파일	※	35599 118	료 포함)		

(단)~(사)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
복합비료	ㄲ	35154 100	사료		
유기질비료(화학처리한 것)	※	35159 900	배합사료	ㄲ	31230 112
기타화학 비료	ㄲ	35159 100	보조사료	ㄲ	31230 113
비료, 농약, 살충제의 제조기계	대	38244 116	사료제조용 조제품	※	31230 114
비상업용 선박	ㄱ	38412 300	애완동물 사료	ㄱ	31230 211
비석	ㄲ	36994 111	사료건조기	대	38220 622
비소	ㄱ	35121 118	사료용 재료(분쇄한 줄기, 뿌리 등)	※	31169 200
비소광	※	29020 915	사료절단기	대	38220 623
비 및 솔	※	39093 113	사료거	대	38441 114
비스켓(크래커, 쿠키 포함)	ㄱ	31172 111	사문실 및 공공건물용 내장	※	33202 112
비스코스 레이온(재생 장섬유)	ㄲ	35142 111	가구		
비스코스 레이온(재생 단섬유)	ㄲ	35142 311	사암(쇄석)	ㄲ	29012 100
비스코스 레이온(재생 장섬유 토우)	ㄲ	35142 411	사육기		
비식용 고기제품(가공한 것)	※	31119 400	가금사육기(병아리 사육용)	대	38220 612
비식용 동물기름	ㄱ	31151 211	기타 가금사육기	대	38220 619
		~ 222	꿀벌사육기	대	38220 621
비올라	※	39023 111	사이다	ㄱ	31341 111
비올라 쉼로	※	39023 111	사이살마	ㄱ	32116 116
비일간 신문	千부	34211 112	사이살마사	ㄱ	32116 216
비전기로	대	38299 312	사이크로미터	※	38544 211
비중 측정계	※	38544 211	사이크로 핵산	ㄲ	35111 115
비타민제	※	35224 115	사이크론	대	38134 214
비터 및 믹서	대	38115 113	사이프러스 흡	※	29020 413
비콘	※	38395 113	사진감광유제 도포용 기계	대	38249 113
비행기			사진 및 영사실 장비	※	38526 100
항공기(헬리콥터 포함)	※	38451 100	사진 모사전송기(팩시밀리)	대	38322 215
헬리콥터(전투용 포함)	※	38490 900	사진 복사장치(전자 복사기 포함)	대	38525 111
무인 비행기	※	38490 900	사진 복사장치 부품	※	38525 900
기타 비행기	※	38490 900	사진 섬광구(전기로 점화하는 것)	개	38392 116
빌렛(보통강)	ㄲ	37113 331	사진 섬광장치	개	38523 122
빌렛(고탄소강)	ㄲ	37113 332	사진 원판 및 필름	※	35296 111
빌렛(합금강)	ㄲ	37113 333	사진틀(금속제)	※	38122 113
빙과(아이스 케이크)	ㄲ	31174 100			
사과주	ㄱ	31323 911			

(4)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
사진틀(목재)	※	33193 111	살균제	※	35160 112
사진판(인쇄판)	※	34232 113	살서제(취약)	※	35160 114
사카린			살수차	대	38431 400
식용사카린	kg	31226 115	살충제	※	35160 111
의약품 사카린	kg	35119 316	쌀	kg	31161 111
사형 주철판	※	37131 114	쌀통	대	38192 213
싸이펜	천타	39091 122	삼각자	千개	39091 131
산소(오존포함)	m <sup>3</sup>	35123 111	삼륜거	대	38441 113
산소판능의 아미노화합물	※	35119 214	삽	개	38114 111
산소요법 및 기타 호흡기기	※	38513 112	상(나무제품)	개	33201 118
산성 매염 염료	※	35131 114	상(프라스틱제)	※	35605 119
산성 백토	※	29032 111	상(금속제)	※	38121 118
산성 염료	※	35131 112	상수도용 여과기	대	38299 912
산업용 기관차	대	38421 212	상수도용 장비 및 부품	※	38299 918
산업용 냉동장비	대	38263 115	상수도용 정수기	대	38299 913
산업용 모래	m <sup>3</sup>	29033 100	상업용 냉장고	대	38263 111
산업용 및 가정용 폐쇄안전 (전자개폐기) 스위치, 회로 차단기	대	38313 114	상업용 마루세척기 및 광택기	대	38269 111
산업용 바구니	※	33125 111	상업용 세탁기	대	38262 111
산업용 수동트럭 및 산업용 트레일러	대	38294 111	상업용 저울	개	38254 112
산업용 저울	개	38254 111	상업용 조리장비	대	38265 111
산업용 전자 통제장비	대	38314 114	상업 인쇄업(임가공)	※	34221~ 34229
산업용 파스너	※	38195 114	상업 장식	※	32144 200
산화 및 과산화 아연	kg	35121 312	상자		
산화 방지제	kg	35299 127	골판지 상자	※	34121 100
산화 알루미늄	kg	35121 315	판 지 상자	※	34123 100
산화 질산	m <sup>3</sup>	35123 215	파이버 상자	※	34125 100
산화 질소	m <sup>3</sup>	35123 215	상자		
산화철	※	35132 118	절목상자	※	33123 111
산화 티타늄	kg	35121 313	포장상자	※	33122 111
살균기(식료품 가공기계)	대	38243 112	상사형 자료처리 장비 및 하 이브 리드기	대	38251 112
살균소독기(가정용)	개	38339 115	상점 장치물(목재)	※	33206 100
살균장치	대	38244 923	상점 장치물(금속재)	※	38122 112
			상호 통신장비(전화 및 전신 연합된 것 제외)	대	38324 111

품 목 명	단 위	분류번호	품 목 명	단 위	분류번호
쌍안경	개	38529 914	석면	㎥	29094 100
삼케인	㎏	31319 214	석면 또는 기타물질 기저 마찰재료	※	36991 119
새끼	※	32195 112	석면 혼합물	※	36991 111
새끼틀	대	38220 415	석영	㎥	29099 917
새장	※	38196 119	석유	㎏	35300 214
색소질			석유곤로	대	38265 113
식물성 색소질	※	35133 111	석유난로(곤로제외)	대	38194 212
동물성 색소질	※	35133 112	석유역청(아스팔트)	㎏	35300 411
색채 필터 및 간섭필터	개	38522 114	석유정제기 및 장비	대	38244 200
색도	㎥	35132 113	석유제리	㎥	35409 111
셀더	대	38234 117	석유 코크스	㎥	35300 412
샌드 페이퍼링기	대	38235 118	석유화학 플랜트	대	38244 115
셀러드 드레싱	㎏	31213 116	석재용 톱	개	38116 113
생물학적 해부모형(해부도, 해부표본)	※	38519 100	석탄난로	대	38194 211
생리대	㎏	34192 113	석탄 코크스	㎥	35409 211
생사	㎏	32111 111	석판 인쇄기(활판 포함)	대	38247 114
생석회	㎥	36922 111	석필	㎥	36995 111
샤시문	㎥	38131 112	석회		
알루미늄 샤시바	㎥	37232 116	생석회	㎥	36922 111
샤시(차량용)	※	38432 211	소석회	㎥	36922 112
샷시문 및 창틀	㎥	38131 112	수경성 석회	㎥	36922 113
샤프연필	개	39091 123	석회석	㎥	29031 100
삼무	㎏	35235 311	석회질소	※	35151 119
샷터(건물용)	㎥	38131 113	선광기	대	38241 114
샷틀(=북)	개	38242 623	선그라스	千개	38528 113
서가(목제)	개	33201 113	선박		
서가(금속제)	개	38121 114	강선		
서예지	※	34116 112	유조선	%	38412 111
서적	千권	34213 111	일반화물선(다목적선, 콘테이너선, 자동차운반선 바지선)	%	38412 112
서크라인	千개	38392 117	특수 화물운반선(화학 및 가스운반선, 냉동선)	%	38412 119
씨래	개	38220 112	예인선	%	38412 200
석고(플라스터)	㎥	36923 100	해방선, 케이블선, 탐색선 및 기타 비상업용 선박	%	38412 300
석고(천연석고)	㎥	29093 100	여객선(페리포함)	%	38412 400
석도 강판					
전기도금 석도강판	㎥	37192 111			
열지도금 석도강판	㎥	37192 112			

(나)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
어선(공장트롤러 포함)	%	38412 511	선별기(달걀선별기 제외 : 38220613)	대	38220 416
공장선	%	38412 512	선 스크링	%	38196 112
기타특수선박	※	38412 900	선재(보통강)	%	37124 111
(조명선, 해난구조선, 준설선, 기중기선, 소방선, 기상관측선, 경비선, 군함, 잠수함등)			선재(고탄소강)	%	37124 112
목선			선재(합금강)	%	37124 113
여객선	%	38413 100	선철		
화물선	%	38413 200	제강용 선철	%	37111 111
어선	%	38413 300	주물용 선철	%	37111 112
기타목선	※	38413 900	선풍기-가정용	대	38332 100
보트			선형 폴리에스터수지	%	35114 121
동력보트	대	38414 111	설탕과자(캔디류)	kg	31173 311
돛배	대	38414 112	설탕과자 제조기	대	38243 913
기타보트	대	38414 119	설탕고روت(도금권금속제)	※	39010 612
고무보트	※	35599 215	설탕시럽	※	31182 200
기타선박			설탕입힌 과일	※	31173 400
부선도트 및 기타 비추진식 선박	%	38419 111	설탕 제조 또는 정제기	대	38243 917
부유구조물	※	38419 112	섬광제	kg	35296 217
합성수지선	%	38419 211	섬아연광	%	23025 200
콘크리트선	%	38419 212	섬유 기계용 가죽제품	※	32331 112
경금속선	%	38419 213	섬유 시험기계 및 기기	대	38543 112
선박용 디젤기관	대	38411 100	섬유 완성용 기계 및 장비	대	38242 912
선박용 소옥기관	대	38411 100	섬유용 기계	※	38242 111
선박해체업	※	38415 100	섬유프록 및 밀넛	※	~ 919 32199 116
선반(船盤)(금속제)	※	38122 111	성냥(가정용 덕용 대형기준)	千갑	35293 100
선반			성냥개비	※	33119 113
수치제어선반(NC 선반)	대	38231 111	성냥 칩책기	대	38249 111
자동선반	대	38231 112	성장조절제	%	35160 115
일반선반	대	38231 113	성형기(금속)	대	38232 117
기타선반(보통, 터릿, 탁상선반등)	대	38231 119	성형 프레스	대	38245 112
선반 및 축 성형기(목공기 계)	대	38235 117	세단	대	38431 113
선별기(광산장비)	대	38241 115	세륨	kg	35121 126
			세면기(위생 도기제품)	개	36103 112
			세면기(법랑제 위생용품)	개	36193 113
			세무 손질 가죽	㎡	32311 311
			세수대야(법랑제)	개	38193 113

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
세수대야(프라스틱제)	※	35605 119	소모한 무두질 찹질	※	32311 600
세절기(야채 및 과일세절기, 삭파기, 고기세절기)	※	38115 114	소방차	대	38431 400
세절기(목공기계)	대	38235 113	소변기	개	36103 114
세정제	kg	35296 215	소석회	※	36922 112
세척기(금속)	대	38233 113	소성인버	※	35152 113
세척기(달걀)	대	38220 614	소스병(도금 귀금속제)	※	39010 612
세척기(종이)	대	38246 111	소시지(육류)	kg	31119 113
세탁기			소시지(물고기)	※	31144 100
상업용 세탁기	대	38262 111	소주	ℓ	31312 100
전기 세탁기(가정용)	대	38333 111	소젤트	천개	38396 111
세탁기(전기)부품	※	38333 119	소화기(消火器)	대	38299 611
세로(당목)	천㎡	32121 112	소화장비 및 소화용 스프링	※	38299 612
세포형 나무판재	㎡	33114 114	쿨러		
세목직물	※	32125 100	소화기(小火器) 및 중화기	※	38299 919
섹스폰(목관악기)	※	39024 111	(重火器)		
센더	대	38234 117	소화기액	※	35112 112
셀러드드레싱	kg	31213 116	소화기용 조제품 및 충전물	kg	35299 115
셀레늄	kg	35121 115	소형모터(전자용)	개	38349 123
셀룰로오즈, 펄프, 종이제조용, 기계 및 부품	※	38246 129	속도계 검사용 시험대	대	38543 215
셀로판지	※	34199 112	속도계 및 타코미터	개	38546 112
셔널사	kg	32119 112	손목시계	개	38531 111
셔츠(여자용)	매	32223 114	손수건	※	32229 219
셔츠부품	※	32222 121	손수레 및 기타 비동력차량	대	38490 200
소금			손톱깎기	개	38112 117
천일염	※	29040 100	손틀	대	38295 111
맛소금	kg	31213 200	술(웃술, 구두술, 치술, 면도 술 등)	※	39093 113
정제소금	kg	31212 300	술벤트		~ 119
소다회	kg	35122 113	복합술벤트	ℓ	35215 113
소독비누	※	35231 113	백정술벤트	ℓ	35300 215
소맥피	※	31161 311	숨		
소면 및 정소면	kg	32112 112	면숨	kg	32191 111
소모직물(순)	천㎡	32122 111	인조섬유 숨	kg	32191 112
소모직물(혼방)	천㎡	32122 211	기타 숨	※	32191 119
			송풍기(여과기 없는 것)	개	38292 111

(2)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
송풍기(여파기 부착된 것)	개	38292 112	수산물 기름	※	31151 113
솔(알루미늄제)	개	38142 111	수산화 나트륨(가성소다)	kg	35122 111
솔(스텐레스제)	개	38142 211	수산화 마그네슘	kg	35121 418
색목필프	※	34111 100	수산화 암모늄	kg	35121 614
세빙선, 케이블선	G/T	38412 300	수산화칼리(가성칼리)	kg	35122 112
세석	※	29012 100	수성 증류물	kg	35298 114
최가죽	m	32311 111	수소	m	35123 211
최고기 통조림	kg	31111 100	수연광(물리브래늄광)	kg	23026 100
최기름(우지)	※	31151 222	수염색적물 및 사	※	32139 100
최 못(산업용)	※	37124 312	수은	※	23029 914
최 못(철정)	※	38196 114	수은증기터빈	대	38212 200
최스랑(갈퀴)	개	38114 114	수이용 기구	※	38512 114
쇼울 및 유사 여자용 목도리	개	32229 212	수저(스푼)	※	38111 100
쇼트닝(쇼-팅)	kg	31153 213	수정진동자	개	38349 124
수전(타일)	kg	32149 911	수중용 경기용품	※	39039 913
수경석회	※	36922 113	수저	※	35114 111
수도미터	대	38545 113	수지산 및 유도체	※	35117 112
수동식가스 용접기	개	38119 214	수차	대	38219 114
수동식 납땀 인두(전열식 포함)	개	38119 216	수치제어 밀링기(NC)	대	38231 137
포함)			수치제어 선반(NC)	대	38231 111
수동식 벽돌 및 브로크 제	개	38119 222	수통피	※	32143 112
조기			수퍼폴리아미드 섬유(합성	※	35143 111
수동식 전파 교환기	회선	38322 113	장섬유)		
수동식 타자기(표준사무용	대	38255 112	수퍼폴리아미드 섬유(합성	※	35143 311
타자기)			단섬유)		
수동펌프	대	38291 114	수퍼폴리아미드 섬유(합성	※	35143 411
수력터빈	대	38212 400	장섬유 토우)		
수렴 및 경기용 총(공기총	※	39039 912	수퍼폴리아미드 수지	※	35114 118
포함)			수퍼폴리에스터 섬유(합성	※	35143 113
수렴용품	※	39039 911	장섬유)		
수모 및 양모	kg	32113 111	수퍼폴리에스터 섬유(합성	※	35143 313
수모직물	천m	32122 114	단섬유)		
수모방적사	kg	32113 213	수퍼폴리에스터섬유(합성 장	※	35143 413
수문(철재)	개	38131 114	섬유 토우)		
수산	※	35119 115	수퍼폴리우레탄섬유(합성 장섬유)	※	35143 112
			수퍼폴리우레탄섬유(합성 단	※	35143 312

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
섬유)			말기주(발효주)	kl	31323 912
수퍼폴리우레탄섬유(합성 장 섬유 토우)	ㄱ	35143 412	매실주( " )	kl	31323 913
수퍼히터워터 보일러	대	38134 112	배주 ( " )	kl	31323 914
수평	대	38541 113	기타 과일 발효주	※	31323 919
수평계기	대	38548 114	과실 합성주	kl	31319 100
수하물차(철도차량)	량	38422 111	합성 청주	kl	31319 211
수학적 계산기구	※	38542 112	합성 맥주	kl	31319 212
수화실리카겔	kg	35299 133	오가피주	kl	31319 213
수확, 탈곡결합기(비추진식)	대	38220 211	샴페인	kl	31319 214
수확, 탈곡결합기(자체추진 식)	대	38220 312	기타 합성주	※	31319 219
순 면사	kg	32112 211	약주	kl	31321 112
순 면직물	천㎡	32121 112	탁주	kl	31321 111
순 방모사	kg	32113 211	청주	kl	31322 100
순 방모직물	천㎡	32122 112	포도주	kl	31323 111
순 본견직물	천㎡	32123 111	기타 발효주	※	31329 100
순 소모사	kg	32113 212	맥주	kl	31330 100
순 소모직물	천㎡	32122 111	술잔(도금 귀금속제)	※	39010 612
순수 인산비료	ㄱ	35152 111	술장식 및 조립 장식물	※	32144 111
순수 황산 암모늄(유안)	ㄱ	35151 111	술 정화제	kg	35299 132
순회도서 및 소림차 술	대	38431 400	숯(연료용은 제외 : 12200 121)	※	35117 115
소주	kl	31312 100	쉬이트바(보통강)	ㄱ	37113 341
인삼주	kl	31313 100	쉬이트바(고탄소강)	ㄱ	37113 342
고량주	kl	31314 111	쉬이트바(합금강)	ㄱ	37113 343
위스키	kl	31314 112	스맥류	※	31172 200
럼주	kl	31314 113	스레트	천㎡	36931 111
기타 곡식증류주	※	31314 119	스리터 릴러	대	38246 212
꼬냘	kl	31315 111	스윗치 기어 조립품	※	38313 119
브랜디	kl	31315 112	스윗치-배전장치	천개	38396 114
진	kl	31315 113	스치로폴	ㄱ	35602 111
보드카	kl	31315 114	스카프	장	32159 412
기타 과일증류주	※	31315 119	스칸듐 및 이트륨	kg	35121 127
사과주(발효주)	kl	31323 911	스케이트	※	39039 300
			스켈링	※	37119 119
			스크레퍼	대	38241 315

(나)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
스크류 컷팅기	대	38231 136	스포트라이트	※	38395 113
스키	※	39039 300	스폰지	※	35592 116
스키 리프트	대	38293 125	스폰(귀금속 또는 도금제품)	※	39010 511
스킨로손 및 밀크로손	kg	35235 111	스폰(금속제)	※	38111 100
스타킹(여자용)	천족	32151 100	스프(분말, 액체등 조제)	kg	31213 115
스탬프	개	39091 116	스프링		
스탬핑기 및 단조기	대	38232 111	선스프링	kg	38196 112
스티렌부타디엔 고무라텍스 (S.B.R)	※	35115 111	나선형스프링(차량용)	매	38199 111
스테레오제판 주조용 기계	대	38247 218	앞스프링(차량용)	매	38199 112
스테아린산	※	35119 113	기타스프링	※	38199 119
스테플링기	대	38259 115	스프링 및 추조작모터	대	38219 112
스텐레스강판	※	37122 311	스프링 생지	※	37124 314
스텐레스선	※	37124 216	스프링 조작 스테이플링	개	38119 218
스텐실 교정액	kg	35299 131	피스톨		
스텐실 원지(등사원지)	※	34119 114	스프링클러(소화용)	※	38299 612
스튜팬(범람제 찌는 기구)	개	38192 113	스피커 시스템	대	38321 314
스트렘토마이신	※	35223 112	스피커	개	38321 911
스트로 보스코프	개	38546 113	스핀들	개	38242 611
스트론튬	kg	35121 125	슬라브-보통강(강반제품)	※	37113 311
스트론튬광	※	29020 914	슬라브-고탄소강(강반제품)	※	37113 312
스트립(재생 장섬유)	※	35142 200	슬라브-합금강(강반제품)	※	37113 313
스트립(합성 장섬유)	※	35143 200	슬래그	※	37119 119
스티어링	kg	31151 211	슬리퍼(실내화)	족	32403 111
스티렌모노바	※	35113 111	습도계 및 사이크로미터	※	38544 211
스티렌 부타디엔 고무라텍스	※	35115 111	습전지	개	38394 112
스티렌 부타디엔 고무	※	35115 112	승압기	※	38312 113
스티크(제입장비)	※	39032 112	승용장난감	※	39042 100
스파게티, 마카로니 및 유사 제품	※	31175 200	승용차		
스파이크(육상용 신발)	족	32402 113	소형승용차(1400 cc 이하)	대	38431 111
스파이크 및 리베트	※	37124 313	중형승용차(1900 cc이하)	대	38431 112
스파이크 프러그(글로우 프러 그 포함)	개	38316 112	대형승용차(1901cc이하)	대	38431 113
스패너 및 렌치	개	38113 114	치프형승용차	대	38431 114
			승용차 샤시	※	38432 211

(4)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
승용차 차체부품	※	38432 600	시멘트		
쓰루기 원단	천㎡	32123 111	내화시멘트	㎏	36949 112
시계			보통시멘트	㎏	36921 111
일반시계			백색시멘트	㎏	36921 112
손목시계	개	38531 111	고로시멘트	㎏	36921 113
벽시계	개	38531 112	알루미나시멘트	㎏	36921 114
탁상시계	개	38531 113	팽창시멘트	㎏	36921 115
기타시계	※	38531 119	저열시멘트	㎏	36921 116
전기전자시계			시멘트동(침전동)	㎏	37211 113
손목시계	개	38532 111	시멘트 크링커	㎏	36921 200
벽시계	개	38532 112	시보리 원단	천㎡	32123 111
탁상시계	개	38532 113	시안화나트륨	㎏	35122 118
기타시계(타임크록 및 기 타의 시간경과를 기록하 는 장치)	※	38532 119	시유(처리우유)	㎏	31124 100
시계 기동부	개	38533 111	시준의	대	38541 114
시계 기동부품(속도 조정장치 대 등)	※	38533 114	CB 트랜시버	대	38323 212
시계 또는 시계부품 검사기구	개	38543 213	식자 또는 유사 가공유리	※	36202 111
시계 및 보석공용 톱	개	38116 114	식관	천개	38191 111
시계 보석	※	39010 113	식기(가정용 도자식기)	천개	36102 111
시계 부착물(백금 또는 순금 의 장신구)	※	39010 313	식기(유리제품)	천개	36206 111
시계유리	※	36203 214	식기(범량제)	개	38192 114
시계줄(직물제)	※	32229 219	식기(알루미늄)	개	38142 115
시계줄(가죽제)	※	32339 900	식기(스텐레스)	개	38142 215
시계줄(금속제)	※	38533 119	식료품 가공기계	※	38243 111
시계줄(여성용 장신구)	※	39010 312			~ 929
시계추	※	38533 119	식물성 색소질	※	35133 111
시계케이스(휴대용)	개	38533 112	식물성 섬유끈	※	32171 111
시계케이스(큰 시계용)	개	38533 113	식물성 섬유 로프	㎏	32171 211
시동기	대	38316 111	식물성 섬유 펄프	㎏	34111 300
시루(토기제)	※	36101 100	식물성 알카로이드	※	35222 114
시루(알루미늄제 가정용 집기)	※	38142 119	식물성 알카로이드 유도제	※	35222 114
시리콘수지	㎏	35114 117	식물성 왁스	㎏	35295 112
			식물성 탄닌엑스	※	35133 113
			식물성 파치먼트 및 그라신지	※	34119 112
			식부기	개	38220 113
			식빵	㎏	31171 111

(스)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
식용 사카린	kg	31226 115	생사	kg	32111 111
식용 아미노산	kg	31212 112	부잡사	kg	32111 112
식자용 장비	대	38247 216	옥사	kg	32111 113
식초			야잡사	kg	32111 114
양조식초	kl	31212 211	순면사	kg	32112 211
대용식초	kl	31212 212	혼방면사	kg	32112 212
식탁(목재)	개	33201 117	순방모사	kg	32113 211
식탁용품(금속계)	※	38111 100	순소모사	kg	32113 212
식탁용칼	※	38111 100	수모방적사	kg	32113 213
식용품향료	kg	35298 111	혼방방모사	kg	32113 214
식품용 색소	kg	31219 111	혼방소모사	kg	32113 215
신			혼방 수모사	kg	32113 216
가죽신(단화, 학생화, 군화, 가죽장화등)	족	32401 111 ~ 200	합성섬유방적사	※	32114 211
특수신(작업화, 등산화, 경기 용 및 슬리퍼 등)	족	32402 111 ~ 119	재생섬유방적사	※	32114 212
나무신	※	33199 100	반합성섬유방적사	※	32114 215
고무신(운동화, 고무신, 고무 장화등)	천족	35591 111 ~ 200	혼방합성섬유방적사	※	32114 213
프라스틱신	※	35607 111	혼방재생섬유방적사	※	32114 214
신너	kl	35215 113	견방적사	kg	32115 111
신문			견혼방사	kg	32115 112
일간신문	천부	34211 111	아마사	kg	32116 211
비일간신문	천부	34211 112	모시사	kg	32116 212
신문용지	※	34112 100	황마사	kg	32116 213
신발 및 가죽제품 제조기	대	38242 914	대마사	kg	32116 214
신발용 편(나무제품)	※	33119 113	아바카사	kg	32116 215
신발장	개	33201 124	사이살마사	kg	32116 216
신발 재단물 및 부속품	※	32404 100	기타 마방적사	※	32116 219
신선기(금속성형)	대	38232 122	재봉사	kg	32117 111 ~ 119
신체보정용기기(결합보정구, 보청기)	※	38515 114	편물사	kg	32117 211 ~ 219
식품매쇄기	개	38339 116	자수사	kg	32117 300
신형 변압기	대	38312 114	금속화사	kg	32119 111
실			셔닐사	kg	32119 112
			김프사	kg	32119 113
			유리사	kg	32119 200

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
종이사	kg	32119 300	아세틸 살리실산	kg	35119 117
실내화(슬리퍼)	족	32403 111	아스팔트(석유역청)	kg	35300 411
실드-빔 램프	개	38395 211	아스팔트 제품	※	35403 114
실꾸리	※	33194 112	아스팔트 토치	※	35403 116
십발(타악기)	※	39025 119	아아크 등	개	38392 115
십지용 전조물	※	32159 200	아연판 및 부착물	kg	37239 313
십자가(백금 또는 순금의 장 신구 남자용은 제외)	※	39010 312	아연판	kg	23025 200
싱크(요업제품)	개	36103 111	아연괴(미가공 아연)	kg	37214 100
싱크(법랑제 위생제품)	개	38193 111	아연금속 제조제품	※	37290 500
싱크(스텐레스제 위생용품)	개	38193 211	아연도 강판		
싱크대(목제)	개	33201 128	전기도금 아연도 강판	kg	37192 211
아교	kg	35291 114	열지도금 아연도 강판	kg	37192 212
아니린	kg	35113 125	착색도금 아연도 강판	kg	37192 213
이동식골무	개	38119 211	아연도 철선	kg	37124 212
아동화	족	32401 114	아연봉 형강	kg	37239 311
아르곤	m <sup>3</sup>	35123 113	아연분	kg	37239 312
아마	kg	32116 111	아연분(가공제품)	kg	37224 112
아마사	kg	32116 211	아연선	kg	37239 311
아마유	kg	31152 115	아연 열로이(합금)	kg	37224 111
아마직물	천m <sup>2</sup>	32124 111	아연제조 잔여물	※	37224 113
아미노 수지	kg	35114 124	아연회	kg	35132 117
아미드 관능화합물	kg	35119 216	아연판 및 편	kg	37239 312
아미유에 넣은 안료 및 스템 핑포일	※	35219 100	아연 띠	kg	37239 312
아바카	kg	32116 115	아이스케이크(빙과)	kg	31174 100
아바카사	kg	32116 215	아이스크림	kg	31123 100
아세탈 및 유도제	※	35119 213	아이스크림 제조기	대	38243 115
아세테이트사	kg	32114 215	I, C 회로(ISI 회로)	천개	38342 113
아세테이트 섬유(재생 장섬유)	kg	35142 113	아코디온	개	39022 113
아세테이트 섬유(재생 단섬유)	kg	35142 313	아코디온(전자)	대	39026 111
아세테이트 섬유(재생 장섬유 투우)	kg	35142 413	아크릴사	kg	32114 211
아세톤(메니큐어제거제)	※	35235 412	아크릴로 니트릴	kg	35112 131
아세티렌 가스	kg	35123 115	아크릴로 니트릴 부타디엔스 티렌(ABS)	kg	35114 135
			아크 용접강판	kg	37123 114
			아크 용접장치	개	38315 111

(O)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
아트지	㎡	34113 114			
아황산 나트륨(아황산소다)	㎏	35122 215	안전유리(강화유리)	상자	36202 211
아황산철크	㎡	34111 214	안전유리(적층유리)	상자	36202 212
아황산 포장지	※	34119 115	안테나(전자용)	개	38349 125
악기			안트라센	㎡	35116 112
전반악기	대·※	39021 111 ~ 39022 119	안티노크세제 및 광물유침가제	㎏	35299 117
현악기	대·※	39023 111 ~ 119	안티모니	㎡	23029 916
관악기	대·※	39024 111 ~ 121	알긴산 섬유(재생 장섬유)	㎡	35142 115
타악기	대·※	39025 111 ~ 121	알긴산 섬유(재생 단섬유)	㎡	35142 315
전자악기	대·※	39026 111 ~ 119	알긴산 섬유(재생 장섬유 토우)	㎡	35142 415
국악기	※	39027 100	알루미늄 시멘트	㎡	36921 114
기타악기	※	39029 100	알루미늄판 및 중공봉	㎡	37232 114
악기현	※	39029 200	알루미늄 부착물	㎡	37232 115
악보	※	34219 100	알루미늄광(알루미늄산화 372)	㎡	23029 911
안경(선그라스는 제외)	천개	38528 112	알루미늄 피(미가공알루미늄)	㎡	37212 100
안경렌즈(콘택트렌즈 포함)	천개	38522 300	알루미늄 도금 철강판	㎡	37192 311
안경케이스	※	39010 211	알루미늄 로프 및 유사제품	※	37290 211
안경테	천개	38528 111	알루미늄 못 및 유사제품	㎡	37290 212
안료			알루미늄 박지	㎡	34193 112
조제무기안료	㎡	35132 311	알루미늄봉 및 형강	㎡	37232 111
조제유기안료	㎡	35132 312	알루미늄분 및 편	㎡	37232 119
조제유백제	㎡	35132 313	알루미늄선	㎡	37232 112
조제법랑 유약	㎡	35132 314	알루미늄 샤시바	㎡	37232 116
조제라스터	㎡	35132 315	알루미늄 주물(거칠은)	㎏	37241 112
레이크제안료	㎡	35132 211	알루미늄 정련 잔여물	※	37222 112
아조제안료	㎡	35132 212	알루미늄 케이블 및 유사제품	※	37290 211
푸타로시아닌블루계안료	㎡	35132 213	알루미늄 관, 띠 및 박	㎡	37232 113
푸타로시아닌그린계안료	㎡	35132 214	알루미늄 합금	㎡	37222 111
기타조제안료 및 관련제품	※	35132 319	알사탕	㎏	31173 311
안마기	개	38335 114	알카로이드(식물성)	※	35222 114
			알카리 금속원소	㎏	35121 124
			리튬	㎏	35121 124
			나트륨	㎏	35121 124
			칼륨	㎏	35121 124

(o)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
세습	kg	35121 124	애자 및 절연부착물(유리, 도	※	38396 400
알카리토류 금속원소	kg	35121 125	기, 성형 고무 또는 프라		
칼슘	kg	35121 125	스틱 제외)		
스트론튬	kg	35121 125	액스란	㎏	32114 211
바륨	kg	35121 125	액체 공급계기(수도미터 제외)	대	38545 112
알루미늄산화물 및 유도체	※	35119 211	액체공기	m <sup>3</sup>	35123 114
알킬벤젠	㎏	35113 112	액체비누	㎏	35231 115
암면	kg	36992 111	액체연료(라이터용)	ℓ	35409 114
암면제품	※	36992 112	액체연료 불꽃점화기관(일반기계)	대	38211 100
암모니아	kg	35121 314	액체용 통	개	33121 111
암모니아성 가스용액	※	35409 213	액체우유 및 음료용기(종이제)	개	34124 112
암모니아합성 유니트	대	38244 112	액화밀도 및 비중측정계	※	38544 211
암염	kg	29040 200	액화석유가스	ℓ	35300 311 ~ 319
압력계기(산업 공정용)	대	38548 113	앨범	천권	34214 114
압력계	개	38543 212	엠브란스	대	38431 400
압맥	kg	31161 114	엠프셋트	개	38321 912
압맥기	대	38243 213	야구장갑	개	39032 116
압연기	대	38232 211	야자기름	ℓ	31152 121
압연기롤	㎏	38232 212	야잠사	kg	32111 114
압축공기식 그리스 피스톨	대	38234 124	야채 수율	※	31139 400
압축공기 또는 압축가스기관	대	38219 111	야채통조림	kg	31131 112
압축, 액화가스저장 및 운반용 용기	개	38136 100	약주	ℓ	31321 112
압축점화기관(자동차용)	대	38432 111	양가죽	m <sup>2</sup>	32311 211
압축점화기관(선박용)	대	38411 100	양자 또는 천공지	※	34193 115
압출기(금속성형)	대	38232 114	양단	천m <sup>2</sup>	32123 111
압출기(인조섬유)	대	38244 912	양말		
압출기(유리 및 요업용)	대	38248 212	면양말	천족	32151 211
애관	개	36104 114	모양말	천족	32151 212
애완동물 사료	kg	31230 211	인조섬유 양말	천족	32151 213
애완동물 기호식품	※	31230 212	기타섬유 양말	천족	32151 219
애자			양모 및 수모	kg	32113 111
고압애자(750V~7,000V미만)	개	36104 111	양복(주문복, 남자용)	착	32211 111
저압애자(750V미만)	개	36104 112	양복(기성복, 남자용)	착	32221 111
특고압 애자(7,000V이상)	개	36104 113	양복(여자용, 주문복)	착	32212 111
			양복(여자, 기성복)	착	32223 111

(o)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
양복(소아용, 기성복)	착	32224 112	에탄디올	%	35112 122
양산	개	39092 112	에티렌의 중합제품(폴리에틸렌)	%	35114 131
양산살대	※	39092 114	에틸렌글리콜	%	35112 122
양총이 통조림	%	31131 112	에틸렌	%	35111 111
양수기	대	38291 115	에틸메틸 케론	%	35112 124
양조 및 증류용 기계	대	38243 921	에틸 및 유도체	※	35119 211
양조 부산물	※	31329 200	에틸알콜 및 유도체	※	35119 211
양조 식초	ℓ	31212 211	에틸알콜페놀 및 유도체	※	35119 211
양철가위	※	38113 111	에폭시드 및 유도체	※	35119 212
양초	kg	35299 118	에폭시드 수지	%	35114 116
양초피치	kg	35299 121	에폭시 알콜 및 유도체	※	35119 212
양탄자	m <sup>2</sup>	32161 100	에폭시 에틸 및 유도체	※	35119 212
어린이 그림	※	34219 300	에폭시 페놀 및 유도체	※	35119 212
어린이 놀이터용 장비	※	39031 112	X-선 장치(진단 및 요법용)	대	38325 111
어린이 저금통	※	38199 919	X-선 장치(산업용)	대	38325 112
어망	kg	32172 112	X-선관 및 X-선 발생장치	대	38325 114
어분	%	31230 115	엑티노 마이신	※	35223 114
어선(공장트롤러 포함; 강선)	G/T	38412 511	엘리베이터	대	38293 123
어선(독선)	G/T	38413 300	예취기	대	38220 417
어스호터	대	38234 115	여객선(페리포함; 강선)	G/T	38412 400
어육연제품	※	31144 100	여객선(독선)	G/T	38413 100
어학실습기	대	38322 313	여객차(철도차량)	량	38422 111
얼음	%	31221 100	여과기(상수도용)	대	38299 912
얼음용해기(전기)	대	38334 914	여과부록	※	34195 111
에나멜	ℓ	35211 112	여과프레스	대	38244 915
ABS 수지	%	35114 135	여성용 장신구(백금 또는 순금의 장신구)(입힌 귀금속 또는 은합금의 장신구)	※	39010 312
에스퀼레이터	대	38293 122	여성용 장신구	※	39010 412
에어해머 라텍스	대	38232 115	여충연	※	31402 911
S.B.R(스티렌 부타디엔 고무 라텍스)	%	35115 111	여자모자	개	32227 213
S/T사	%	32114 211	여자의의(현직)	천매	32153 200
에스파르토의 오프너, 디스터, 파쇄기 및 절단기	대	38246 113	여자의의(마춤복, 봉제)	착	32212 111
T.P.A	%	35113 124			
에타날	%	35112 123			

(o)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
여자의의(기성복, 봉제)	착	~ 119 32223 111	연사기	대	38242 118
여자용 단화	족	~ 119 32401 112	연삭기(금속 절삭용)	대	38231 128
여자용 스타킹	천족	32151 100	연삭기(수지식 동력공구)	대	38234 116
여자용 한복	착	32213 112	연산화물(저연 및 황연)	㎍	35132 111
여행용 례	※	33124 111	연성판(금속 포장용기)	※	38191 300
역청질 혼합물	※	35403 111	연성판(기타 조립금속 제품)	㎏	38199 912
역청탄	㎍	21090 100	연성코드 및 픽스처선	※	38391 119
연제조직 및 부품	※	38432 913	연성프라스틱 및 연성고무	대	38543 113
연제체인	㎏	38199 211	시험용기기		
연관 및 관부착물	㎍	37231 115	연성합성세제	㎍	35232 111
연관 및 난방용 발브(연관동 제품 제외)	개	38198 114	연소기(기계식)	대	38299 411
연광	㎍	23025 100	연승	㎏	32172 111
연괴(미가공연)	㎍	37213 100	연 엘로이(합금)	㎍	37223 111
연금속 제조제품	※	37290 400	연유	㎏	31122 100
연도금 철강판	㎍	37192 315	연제련 잔여물	※	37223 112
연마기	대	38248 313	연조기	대	38242 117
연마지 및 포	m	36993 113	연탄		
연마휠	㎍	36993 111	연탄	㎍	35401 111
연봉 및 형강선	㎍	37239 211	조개탄	㎍	35401 112
연사			연탄가스 배출기	대	38332 300
면연사(재봉사)	㎏	32117 111	연탄제조기	대	38248 215
면연사(편물사)	㎏	32117 211	연탄집게	개	38119 112
견연사(재봉사)	㎏	32117 112	연관, 띠, 본 및 편	㎍	37239 212
모연사(재봉사)	㎏	32117 113	연필(샤프연필)	개	39091 123
모연사(편물사)	㎏	32117 212	연필	千타	39091 114
인조섬유 연사(재봉사)	㎏	32117 114	연필깎기	개	38259 111
인조섬유 연사(편물사)	㎏	32117 213	연필제조기	대	38235 212
기타 재봉사	※	32117 119	연하장	※	34219 411
기타 편물사	※	32117 219	열교환기	대	38134 212
자수사	㎏	32117 300	열단기	대	38248 312
바느질실	㎏	32117 400	열대과실	※	31139 112
기타 연사	※	32117 900	열쇠	개	38119 400
			열연광폭대강(보통강)	㎍	37121 511
			열연광폭대강(고탄소강)	㎍	37121 512
			열연광폭대강(합금강)	㎍	37121 513

(o)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
열연박판(보통강)	㎏	37121 331	염색 또는 기타 가공한	※	32131 100
열연박판(고탄소강)	㎏	37121 332	섬유 및 사		~ 500
열연박판(합금강)	㎏	37121 333	염색 가공한 직물제품	※	32139 200
열연전기 강판	㎏	37121 411	염소(Cℓ)	㎏	35122 116
열지도금 석도강판	㎏	37192 112	염소가죽	㎡	32311 212
열지도금 아연도 강판	㎏	37192 212	염소산 소다	㎏	35122 213
열처리기(금속)	대	38233 114	염소산 칼륨	㎏	35121 412
염기성 염료	㎏	35131 113	염주(여성용 장신구)	※	39010 312
염료			염화메틸	㎏	35112 113
직접염료	㎏	35131 111	염화메틸렌	㎏	35112 111
산성염료	㎏	35131 112	염화칼슘(염화석회)	㎏	35121 613
염기성 염료 및 카지온염료	㎏	35131 113	염화 비닐모노머(V.C.M)	㎏	35112 115
매염염료 및 산성매염염료	㎏	35131 114	염화암모늄(염안)	㎏	35151 117
황화염료 및 황화전염염료	㎏	35131 115	염화칼리	㎏	35153 112
건염염료	㎏	35131 116	염화폴리비닐 섬유(합성장 섬유)	㎏	35143 116
분산염료	㎏	35131 117	염화폴리비닐 섬유(합성단 섬유)	㎏	35143 316
천연랍	㎏	35131 118	염화폴리비닐 섬유(합성장 섬유 투우)	㎏	35143 416
무생염료(아조염료)	㎏	35131 121	엿(물엿)	㎏	31226 112
반응성염료	㎏	35131 122	엿기름(맥아)	㎏	31223 111
유기용제 용해염료	㎏	35131 123	영사기(16mm이하)	대	38524 113
형광백염료	㎏	35131 124	영사기(16mm초과하는 것)	대	38524 114
유기합성 유기염료	㎏	35131 125	영화녹음기(광전기식)	대	38524 115
기타 합성유기염료	※	35131 129	영화촬영기(16mm초과 하는 것)	대	38524 111
컬러레이크	㎏	35131 131	영화촬영기(16mm이하)	대	38524 112
염산	㎏	35122 117	엿은 모자	개	32227 212
염색기	대	38242 711	엿은 모자보디	※	32227 112
염색 또는 기타 가공한모직물	※	32132 100	에어커어튼 장치	대	38292 116
염색 또는 기타 가공한면직물	※	32132 200	에인선	G/T	38412 200
염색표백 또는 기타 가공한 전직물(홀치기제품 32132 312)	※	32132 311	예취기	대	38220 417
염색 또는 기타 가공한 마직물	※	32132 400	오가피주	㎏	31319 213
염색 또는 기타 가공한 인조섬유직물	※	32132 500	오니름(콜럼분)	㎏	23029 114
			오렌지원액	㎏	31341 212

(o)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
오산화인 및 인산	kg	35121 214	와이셔츠(기성)	매	32222 111
오일 바니쉬	kl	35211 111	와이어 로프	ㄱ	38196 113
오존	m <sup>3</sup>	35123 111	왁스		
오지벽돌	천매	36911 111	동물성왁스	ㄱ	35295 111
오토바이	대	38442 111	식물성왁스	ㄱ	35295 112
모터싸이클	대	38442 111	인조 왁스	ㄱ	35295 113
모터스크버	대	38442 112	합성 왁스	ㄱ	35295 114
오토사이클	대	38442 113	조제 왁스	ㄱ	35295 115
O.T.S.A(사카린원료)	ㄱ	35113 123	파라핀 왁스(구두약)	ㄱ	35409 112
옥배유(식용)	kl	31153 116	기타 특수세척제	※	35295 119
옥분	kg	31161 212	갈탄왁스 및 기타 광물왁스	ㄱ	35409 113
옥사	kg	32111 113	왁스 또는 규산염 도포직물	※	32194 117
옥소	kg	35121 113	완충기	개	38423 911
옥수수 기름(비식용)	kl	31152 125	외의(봉제한 외의는 322 에 분류)		
옥수수 기름(식용)	kl	31153 116	남자용 외의(편직한 것)	천매	32153 100
옥양목	천m <sup>2</sup>	32121 112	남자용 외의(봉제, 마춤복)	매	32211 111 ~ 119
옥탄	ㄱ	35111 113	남자용 외의(봉제, 기성복)	착	32221 111 -32222 900
온도계	개	38544 212	여자용 외의(편직한 것)	천매	32153 200
온도조절기구	개	38548 117	여자용 외의(봉제, 마춤복)	착	32212 111 ~ 119
온장고	대	38334 915	여자용 외의(봉제, 기성복)	착	32223 111 ~ 119
올겐	대	39022 111	유아용 외의(편직한 것)	천매	32153 300
올겐(전자)	대	39026 111	유아용 외의(봉제, 기성복)	착	32224 111 ~ 119
올리브 기름	kl	31152 113	요람	개	33201 126
옵셋 인쇄기	대	38247 115	요소(화학적으로 순수한 요소)	ㄱ	35119 118
옵셋 인쇄판	※	34232 112	요소(질소질 비료)	ㄱ	35151 115
옷(의복)			요소수지	ㄱ	35114 112
옷(직물, 가죽제)	착	32211 111 -32229 219	육조(목욕탕)	개	36103 115
옷(프라스틱제)	※	35609 200	용기		
옷(고무제품)	※	35593 116	대형용기(콘테이너)	개	38136 100 - 219
옷걸이대(목제)	개	33201 125			
옷걸이대(금속제)	※	38121 118			
옷솔	※	39093 116			
와셔 및 산업용 파스너	ㄱ	38195 114			
와이셔츠(마춤)	매	32219 111			

(o)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
소형용기(가정용식품저장)	※	38192 214	운동화		
포장용 유리용기	㎥·※	36204 111	직물운동화(갑피가 직물인것)	천족	35591 113
프라스틱 용기	㎥·※	35606 111	가죽운동화(갑피가 순수가죽	천족	35591 114
종이용기(컵, 우유통)	개·※	34124 111	인것)		
용과린	㎥	35152 121	기타운동화(갑피가기타재료인것)	천족	35591 115
용광로 (비전기식)	대	38299 213	운동화부품	※	35591 200
용선로 (비전기식)	대	38299 214	운모	㎥	29099 912
용성인비	㎥	35152 112	운모(가공운모 및 그 제품)	※	36999 111
용융산화 알루미늄	㎏	35121 315	운모편암	㎥	29012 100
용접기(수동가스)	개	38119 214	울그리스-미가공	※	32113 121
용접봉	㎥	38199 913	울그리스(라노린) 및 울그리스	㎏	31151 212
용접 전극봉, 도포용 기계	대	38249 112	추출제품(정제)		
용제 및 기타 용접봉 보조제	㎏	35299 111	울쇼디	※	32199 111
용해결프	㎥	34111 213	울타리 철선	㎥	37124 311
우드셔어평	※	33119 112	울트라마린; 군칭	㎥	35132 116
우드칩 가공기	대	38246 114	워딩제품	※	32191 200
우라늄 및 라듐광	※	23029 211	워키토키(군용제외)	대	38323 213
우마차	대	38490 100	원고지	백매	34194 112
우산			원당	㎏	31181 100
철제우산	개	39092 111	원동기	대	38311 111
비닐우산	개	39092 113			
우산 및 양산의 부품	※	39092 119	원심분리기	대	38244 914
우유			원심주조 구상혹연 주철관	㎥	37131 113
처리우유	㎥	31124 100	원심주조 회주철관	㎥	37131 112
기타 액상 우유제품	※	31124 900	원유(부분정제정유=조유)	㎥	35300 100
연유	㎏	31122 100	웨이퍼 및 유사제품	※	31179 100
분유	㎏	31122 200	위생복	착	32229 114
우스터 소오스	㎏	31213 113	위생용 식품용기	※	34124 119
운전대 기어 및 부품	※	38432 915	위생용 원지	※	34119 113
우주차량	대	38490 900	위스키	㎥	31314 112
우주캡슐 및 인공위성(통신	대	38490 900	윈도우형에어콘	대	38264 111
위성은 제외)			원치(트럭에 장치한 것은	대	38241 341
우지(소기름)	㎥	31151 222	제외)		
우표, 수입인지, 봉합엽서 및	※	34219 511	유기계면활성제(합성세제용)	㎥	35233 111
엽서			유기질 비료	㎥	35159 100

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
유기요법선 또는 기타 기관	※	35221 113	유리		
유기요법 엑스 및 기타 동 물물질	※	35221 114	보통 관유리	상자	36201 113
유기용제 용해염료	※	35131 123	무늬관 유리	상자	36201 114
유기합성 유기염료	※	35131 125	만곡 식각 또는 유사 가 공유리	※	36202 111
유니버설판(보통강)	※	37122 211	적층 단열유리	※	36202 112
유니버설판(고탄소강)	※	37122 212	시계유리	※	36203 214
유니버설판(합금강)	※	37122 213	강화유리(안전유리)	상자	36202 211
유당	※	31122 500	적층유리(안전유리)	상자	36202 212
유류			다세포성 유리	※	36203 112
연료유			유리건설재료	※	36203 111
조유(=부분정제원유)	kl	35300 100	유리관	※	36201 111
항공기용 가솔린	kl	35300 211	유리관 가공의 유리병	※	36202 114
젯트유	kl	35300 211	유리관 제조용 기계	대	38248 113
모터가솔린=휘발유	kl	35300 212	유리괴 유리구 및 유리봉	※	36201 112
나프사	kl	35300 213	유리구슬, 모조진주, 모조귀석 및 유사제품	※	36209 100
등유(석유포함)	kl	35300 216	유리 문구용품	※	36206 113
솔벤트(백정)	kl	35300 215	유리병		
경유	kl	35300 216	유리술병	※	36204 111
중유(방카A, B유포함)	kl	35300 217	유리음료수병	※	36204 112
방카C유	kl	35300 218	유리식료품병	※	36204 113
			유리약병	※	36204 114
			유리화장품병	※	36204 115
운활유			기타 유리병	※	36204 119
정제운활유(운활기유)	kl	35300 600	유리사	kg	32119 200
운활유	kl	35402 112	유리섬유	※	36207 111
구리스(정제)	kl	35300 400	유리섬유 타이어직물	※	32193 113
구리스	kl	35402 111	유리섬유 제조용기계	대	38248 114
변압기용 기름	kl	35402 113	유리섬유제품	※	36207 112
절삭유	kl	35402 114	유리식기	천개	36206 111
세척유	kl	35402 115	유리 주방용품	※	36206 112
주형방출유	kl	35402 116	유리칼	개	38113 116
유압 브레이크유	kl	35402 117	유박(물고기 기름)	※	31151 121
기타 비운활유	※	35402 119	유박(동물기름, 소기름제외)	※	31151 221
기름(콜랄중류제품)	※	35409 311			

(o)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
유박(비식용, 식물성유지)	※	31152 131	음극선 TV영상관(브라운관)	대	38341 112
유박(식용유, 콩깻묵 제외)	※	31153 121	- 칼라		
유부	kg	31224 112	음극선 TV영상관(브라운관)	대	38341 111
유사가죽	※	32194 115	- 흑백		
유산고토비료	ㄱ	35153 119	음반(녹음·녹화된것)	천매	38326 111
유산균 발효유(요쿠르트등)	ㄱ	31124 200	음성증폭기	개	38349 112
유색혈암	※	29020 412	응축기	대	38243 112
유선통신장비	대·※	38322 111	외과 및 내과치료용 기구	※	38511 111
유속계	※	38544 100	의료용 기구	※	38511 111
유안	ㄱ	35151 111			~ 119
유아용외의	천매	32153 300	의복(옷)		
유압 브레이크유	kl	35402 117	의복(직물·가죽제)	착	32211 111
유연탄(원료탄)	ㄱ	21090 200			~ 32229 219
유장(Whey)	※	31122 400	의복(프라스틱제)	※	35609 200
유전용 기계, 장비 및 부품	※	38241 200	의복(고무제품)	※	35593 116
유조선(자체추진)	G/T	38412 111	의복 장신구	※	39052 200
유채기름(채종유, 비식용)	kl	31152 117	의약품 사카린	ㄱ	35119 316
유채기름(식용)	kl	31153 115	의약품	※	35221~ 35229
유포	※	32194 116	의자		
유허(광물)	kg	29020 211	의자(목제)	개	33201 111
유허(화학원소)	kg	35121 114	의자(금속제)	개	38121 113
육송각재	m <sup>3</sup>	33111 211	이누린	kg	31225 112
육송 소할재	m <sup>3</sup>	33111 111	이동식 풀무	개	38119 211
육송 판재	m <sup>3</sup>	33111 311	이동 방사선차	대	38431 400
윤전인쇄기	대	38247 111	이륜거(보통 자전거)	대	38441 112
울무차	※	31227 213	이미드 관능화합물	ㄱ	35119 216
윤활유			이발기	개	38112 116
정제윤활유	kl	35300 600	이불	※	32142 113
윤활 유(정제윤활유를가공한것)	kl	35402 112	이산화망간	kg	35121 417
용단	천m <sup>2</sup>	32161 100	이산화유황	kg	35121 212
은(은괴)	kg	37219 411	이산화탄소	m <sup>3</sup>	35123 213
은판석	kg	23023 112	이산화 티타늄	kg	35121 313
은박지	ㄱ	34193 112	이스트		
은입힌 금속	kg	37229 141	누룩	kg	31228 111
은행차	대	38431 400			

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
곡자	kg	31228 111	인쇄기		
배양이스트	kg	31228 112	평압 및 원통압식 인쇄기	대	38247 111
제빵용 이스트	kg	31228 113	석관 인쇄기(활판포함)	대	38247 114
이앙기	대	38220 313	옵셋 인쇄기	대	38247 115
이어폰	개	38321 413	그라비아 인쇄기	대	38247 116
이온 교환제	kg	35299 112	특수인쇄기	대	38247 117
2-에틸 헥실 알콜	℥	35112 127	윤전인쇄기	대	38247 111
이유식(우유기저)	kg	31122 300	인쇄보조기	대	38247 118
이유식(곡물기저)	※	31162 100	인쇄잉크	℥	35297 111
이중용도 가구	※	33202 200	인쇄회로기판	매	38349 111
이크롬산 소다	kg	35122 212	인장(도장)	천개	39091 132
이트륨 및 스칸듐	kg	35121 127	인조가죽	㎡	32312 200
이형관	℥	37131 121	인조가죽 의복	착	32226 113
이화학, 위생 및 약용 유리 제품	※	36203 300	인조가죽 장갑	조	32228 114
인	kg	35121 117	인조꽃	※	39054 111
인공감미료	kg	31226 200	인조눈(사람용)	※	38529 200
인공장기	※	38515 115	인조눈(장난감용)	※	36209 200
인광석	℥	29020 918	인조모피	㎡	32322 100
(머리)인두	※	38119 119	인조모피 의복	착	32226 213
인디아지	℥	34113 117	인조 및 동물털	※	39055 111
인력탈곡기	대	38220 212	인조보석	※	36999 112
인모(가공하지 않은 것)	kg	39055 115	인조빙	℥	31221 100
인발기(금속성형)	대	38232 123	인조사지(치아 또는 눈은 제외)	※	38515 113
인발목, 성냥개비, 나무못 또 는 신발용 핀	※	33119 113	인조산화 철강판	℥	37192 316
인산 및 5산화인	kg	35121 214	인조섬유 끈	※	32171 112
인산나트륨(인산소다)	kg	35122 217	인조섬유 내의(편직한 것)	천매	32152 113
인산염암	℥	29020 112	인조섬유 내의(봉제한 것, 남자용)	※	32225 200
인삼제품(백삼, 홍삼, 인삼즙, 인삼차, 인삼발효음료, 분말 인삼 등)	※	31222 111 ~ 119	인조섬유 내의(봉제한 것, 유아 및 여아용)	※	32225 111 ~ 119
인삼주	kl	31313 100	인조섬유 로프	kg	32171 212
인삼차(액상 또는 분말형태)	kg	31222 115	인조섬유 방적사	℥	32114 211 ~ 215
인상흑연	℥	29091 111	인조섬유 솜	kg	32191 112

(아~ㄷ)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
인조섬유 양말	천족	32151 213	자동전화 교환기	회선	38322 113
인조섬유용 방사기	대	38242 111	자동조절 발브	※	38198 212
인조섬유 장갑(편직한 것)	천조	32154 113	자동차(승용차, 버스, 트럭)	대	38431 111 ~500
인조섬유 직물	㎡	32123 311 ~600	자동차 부품		
인조섬유(絨)편직물	㎏	32155 114	동력전달장치 및 그부품	※	38432 911
인조섬유 타이어직물	㎏	32193 115	배기조직 및 그부품	※	38432 912
인조섬유 타이어 코드사	㎏	32193 112	연료계통조직 및 그부품	※	38432 913
인조치아	※	38514 115	브레이크 및 그부품	※	38432 914
인조코련덤	㎏	35121 315	조향장치 및 그부품	※	38432 915
인조 및 동물털	※	39055 111	현가장치 및 그부품	※	38432 916
인조흑연	※	35129 212	자동차 룰(휠)	개	38432 921
인주	개	39091 133	자동차용 공기타이어	천본	35511 111
인터컴	대	38322 311	자동차용 방열기	대	38432 923
인터폰	대	38322 312	자동차용 피스톤	개	38299 512
인형(사람형태)	개	39041 100	자동차용 튜브	천본	35511 211
인화지(감광지)	※	35296 113	자동차타이어 및 튜브제조기	대	38245 114
인형부품 및 악세사리	※	39041 900	자동차축	개	38432 922
일산신문	천부	34211 111	자동차판매기(음식료품)	대	38261 111
일기책	천권	34214 113	자물쇠 및 열쇠	개	38119 400
일륜거	대	38441 111	자석(마그네트)	※	38141 100
일반화물선(차체 추진 강선)	G/T	38412 112	자수기	대	38242 513
일산화탄소	㎡	35123 214	자수사	㎏	32117 300
입삭기(금속 절삭용)	대	38231 139	자수업		
입삭기(가마니틀)	대	38220 415	술장식 및 조립 장식품	※	32144 111
잉크			자수제품	※	32144 112
인쇄잉크	※	35297 111	자수직물	※	32144 112
보통필기 및 제도잉크	※	35297 112	상업장식	※	32144 200
기타 잉크	※	35297 119	자외선 및 적외선등	개	38392 114
잉크지우개 및 스텐실교정액	㎏	35299 131	자양강장 변질제(드링크류포 합)	※	35224 117
앞 스프링(차량용)	매	38199 112	자장 공기조절기	대	38264 113
자갈	㎡	29013 112	자전거		
자개 가공 및 제품	※	39010 116	일륜거	대	38441 111
자기제품(가정용)	※	36102 112	이륜거	대	38441 112
자동차료처리 조직부품	※	38251 119	삼륜거	대	38441 113

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
사물저	대	38441 114	장고(국악기)	※	39027 100
자전거 부품			장기관 및 장기잡	※	39044 200
자전거립	개	38441 212	장난감(증용)	※	39042 100
자전거 안장	개	32339 100	장난감(프라스틱, 금속제)	※	39043 100
자전거 타이어	천본	35511 113	장난감(봉제)	※	39041 100
자전거용 튜브	천본	35511 213	장농	개	33201 115
자전거 차체	개	38441 211	장부기(목공기계)	대	38235 115
기타 자전거 부품	※	38441 219	장부채	천권	34214 112
자철광	㎍	23010 112	장석	㎍	29032 113
작두	개	38114 116	장석분	㎍	36995 113
작업복	착	32219 300	장식용 나무제품	※	33193 111 ~ 112
작업장 장치물	※	33206 200	장식용 유리제품	※	36206 114
작업화	족	32402 111	장식용 전구	천개	38392 118
잠바	착	32222 400	장식장	개	33201 114
잠사			장식 포스터 및 회화복사물	※	34219 412
생사	㎏	32111 111	장신구로 사용하기 위해 가	※	39010 114
부잠사	㎏	32111 112	공한 진주		
옥사	㎏	32111 113	장신구용 귀석 및 반귀석	※	39010 112
야잠사	㎏	32111 114	(다이아몬드 제외)		
잠수함	G/T	38412 900	장신구 재단물	※	39010 800
잠옷(봉제한 것, 남자용)	※	32225 200	장지문(나무제품)	개	33112 115
잠옷(봉제한 것, 여자 및 유	※	32225 112	장치물		
아용)			상점장치물(목제)	※	33206 100
잡판(미술판)	천개	38191 112	상점 장치물(금속제)	※	38122 112
잡지	천권	34212 100	작업장 장치물	※	33206 200
장갑			장판용 한지	㎡	34116 114
면장갑(편직된 것)	천조	32154 111	재건조 앞담배	㎏	31401 100
모장갑(편직된 것)	천조	32154 112	재 방출기	대	38299 413
인조섬유장갑(편직된 것)	천조	32154 113	재봉기		
기타섬유장갑(편직된 것)	천조	32154 119	책 재봉기	대	38247 311
직물제장갑(봉제한 것)	조	32228 111	손틀	대	38295 111
가죽장갑	조	32228 112	발틀	대	38295 112
모피장갑	조	32228 113	전기식 재봉기	대	38295 113
인조가죽장갑	조	32228 114	직물용 재봉기	대	38295 211
야구장갑	개	39032 116			

(2)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
가죽용재봉기	대	38295 212	저마직물	천㎡	32124 112
포대봉합 재봉기	대	38295 213	저석	※	36993 112
기타 산업용 재봉기	※	38295 219	저압애자(750 V 미만)	개	36104 112
재봉기용 부품(바늘 및 캐비닛은 제외)	※	38295 300	저압 축전지	대	38319 212
재봉사			저열 시멘트	㎍	36921 116
면연사	kg	32117 111	저온 살균기	대	38243 112
견연사	kg	32117 112	저울		
모연사	kg	32417 113	산업용 저울	개	38254 111
인조섬유 연사	kg	32117 114	상업용 저울	개	38254 112
기타 재봉사	※	32117 119	가정용 저울	개	38254 113
재생가죽	㎡	32312 100	정밀저울(감도 5cmg 미만)	개	38549 300
재생고무	㎍	35592 200	저울부품	※	38254 119
재생 공기타이어	본	35512 100	저항용접기	개	38315 112
재생목재	㎡	33115 112	적산전력계	대	38547 111
재생섬유	㎍	32114 112	적철광	㎍	23010 111
재생섬유 방적사	㎍	32114 212	적층 단열유리	※	36202 112
재생섬유 및 섬유소의 가소성 유도제	※	35141 112	적층유리	상자	36202 212
재생섬유소, 섬유소의 화학유도체 및 섬유제 1 차제품	※	35141 113	적하기	대	38293 116
재생섬유 직물	천㎡	32123 511	경위의(토지 측량용)	대	38541 111
재생섬유파일 및 셔닐직물	천㎡	32123 512	전구(백열전구)	천개	38392 111
재털이(금속제)	개	38142 119	전구용 유리	※	36203 213
재털이(유리제품)	※	36205 113	전구 제조기	대	38248 115
잭(손으로 움직이는 기중기)	대	38293 112	전기 강판		
잭(소형:라이터 교환용)	개	38119 215	열연 전기강판	㎍	37121 411
잭쿼드 장치용 기계	※	38242 613	냉연 전기강판	㎍	37122 411
쟁기	개	38220 111	전기교통 통제장비-도로, 철도, 수로, 항구 또는 공항	대	38324 112
쟁반(스텐레스제)	※	38142 219	전기경보장치	대	38324 113
쟁반(알루미늄제)	※	38142 119	전기기관차(철도용)	대	38421 112
쟁반(도금 귀금속제)	※	39010 612	전기기타	대	39026 112
자켓(봉제한 것)	착	32222 400	전기난방 및 토열가열장치	대	38334 212
저마	kg	32116 113	전기냉장고	대	38331 111
저마사	kg	32116 212	전기뇌관	천개	35292 118
			전기다리미	개	38334 913
			전기담요 및 히팅패드	개	38334 912

품 목 명	단 위	분류 번호	품 목 명	단 위	분류 번호
전기도관용 조인트 및 부착물 (비절연)	※	38396 212	전기후라이팬	개	38334 314
전기도관, 조인트(절연금속제)	※	38396 211	전단기 (금속)	개	38232 118
전기도금 석도강판	※	37192 111	전동기 (교류)	대	38311 212
전기도금 아연도 강판	※	37192 211	전동기 (직류)	대	38311 211
전기동	※	37211 114	전동기 스타터	대	38316 111
전기 또는 전자시계 (손목시계)	개	38532 111	전동식 타자기	대	38255 111
전기 또는 전자시계(벽시계)	개	38532 112	전동차	대	38421 114
전기레인지 및 오븐	개	38334 111	전력선 및 케이블	※	38391 112
전기로	대	38299 311	전력조절기, 승압기, 리액터및 유사장치	※	38312 113
전기믹서	개	38339 114	전력회로 차단기 (고압회로에 사용)	대	38313 113
전기밥솥	개	38334 311	전분 (녹말가루)	kg	31225 111
전기벨	※	38399 211	전분 야채가루	kg	31161 215
전기보온밥통	개	38334 312	전분제조 찌꺼기	※	31225 121
전기세탁가 (가정용)	대	38333 111	전신장치 (텔레타이프)	대	38322 213
전기세탁기 부품	※	38333 119	전자계산기 (휴대용)	대	38252 111
전기소리 또는 시각 신호장치, 경보장치	대	38324 113	전자계산기 (탁상용)	대	38252 112
전기식 재봉기	대	38295 113	전자관 (CRT)	대	
전기 연결장치	※	38396 300	흑백 TV브라운관	개	38341 111
전기 열저항기 (전기풍로)	대	38334 214	칼라 TV브라운관	개	38341 112
전기요법 (치료)장치	대	38325 212	표시판	개	38341 113
전기 용접강판	※	37123 112	방전관	개	38341 114
전기 용접기 부품	※	38315 119	전자로 (가정용)	개	38334 112
전기자기 브레이크, 크러치, 연계기 및 관련장비	대	38314 113	전자 및 양자현미경, 회절장칩 (광학현미경 제외)	대	38527 300
전기장판	개	38334 912	전자 및 전기회로 시험, 검사 분석기구 또는 장치	※	38547 114
전기조리기기(전기렌지 및 오븐제외)	대	38334 911	전자복사기	대	38525 112
전기 진단장치	대	38325 211	전자레인지 (전기렌지) -상업용	대	38265 115
전기 추진차량 (철도장비)	대	38429 111	전자레인지 및 오븐 (가정용)	개	38334 112
전기 커피포트	대	38334 213	전자악기		
전기 프라이팬	개	38334 313	전자 전반악기	대	39026 111
전기 탕비기 (물 끓이는 기계)	대	38334 211	전자 현악기	대	39026 112
전기풍로	대	38334 214	기타 전자악기	※	39026 119
전기화덕 (가정용)	개	38334 111	전자 아코디온	대	39026 111

(2)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
전자오락기재 (데이블용 게임장 비)	대	39044 100	절지기	대	38247 312
전자울겐	대	39026 111	점적기	※	35593 113
전자자 (보온밥통)	개	38334 313	점토	㎥	29019 111
전자측정기	※	38547 112	점화코일, 마그네트, 디스트리뷰 터, 저압조절기 및 기타 점 화장비	※	38316 113
전자코일	천개	38345 112	접시 (도금 귀금속제)	※	39010 612
전자탐지, 검사, 확인 및 추적 조직 (레이다 제외)	※	38329 119	접시 세척기 (가정용)	대	38339 112
전자피아노	대	39026 111	접시 세척기 (상업용)	대	38265 114
전자 현악기	대	39026 112	접착제	㎥	35291 111
전주 (콘크리트)	본	36935 212			~ 114
전지기 (전지용가위)	개	38114 118	정기 간행물	천권	34212 100
전축및 소리발생장비			정당	㎥	31182 100
전축 (뮤직센타 포함)	대	38321 311	정돈모	kg	39093 111
전축용 데크	대	38321 312	정련동	㎥	37211 114
레코드플레이어 (턴 테이블)	대	38321 313	정류기 및 정류장치	대	38319 100
뮤직센타	대	38321 311	정맥기	대	38243 212
스피커시스템	대	38321 314	정미기	대	38243 211
튜너 (전축용)	대	38321 315	정밀 저울 (감상저울)	개	38549 300
전화 교환기 (자동식)	회선	38322 113	정밀 측정기 (기계공)	※	38239 300
전자식 전화교환기	회선	38322 114	정방기 (섬유용)	대	38242 214
전화기 셋트	대	38322 111	정복 셔츠	매	32222 113
무선전화기 (코드레스)	대	38322 112	정소면	kg	32112 112
전화대 (공중용)	※	38122 114	정수기 (가정용)	대	38269 118
전화당 및 시럽	kg	31189 100	정수기 (상수도용)	대	38299 913
전해연마업 (금속)	※	38149 100	정원가구 (금속제)	※	38121 116
전해조	대	38244 913	정인모 (가공된 것)	kg	39055 114
절단기	※	38115 114	정제 가금지방	kg	31119 213
절목상자	※	33123 111	정제 소금	kg	31212 300
		~ 119	정제 울그리스 (라노린) 및 울 그리스 추출제품	kg	31151 212
절삭구 (금속 공작용)	개	38236 111	정제 쇄목펠프	㎥	34111 100
절삭구 (나무 공작용)	개	38236 112	정착제	kg	35296 212
절삭구 (기타 재료 공작용)	※	38236 119	정화제 (술)	kg	35299 132
절삭제	㎥	35402 114	정제 고래기름 및 경랍	※	31151 114
절연지	㎥	34119 114			

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
셋꼭지	※	35593 114	조제 고무 가속제	※	35299 137
배강용 선철	㎍	37111 111	조제 광택제, 드레싱	※	35299 138
배논	㎍	35123 113	조제 금속 탄화물	※	35129 216
배라틴	㎍	35291 111	조제 라스티	㎍	35132 315
제본업 (입가공)	※	34231 100	조제법량 유약	㎍	35132 314
			조제 무기, 유기 안료	㎍	35132 311
제분기	대	38243 215		~	~ 312
제분찌꺼기	※	31161 312	조제 왁스	㎍	35295 115
제빙기	대	38263 112	조제 유백제	㎍	35132 313
제빵용 기계	대	38243 911	조준의	대	38541 114
제빵용 이스트	㎏	31228 113	조판 및 연판	※	34232 111
제습기	대	38332 200	조포 (광목, 내광목)	천㎡	32121 112
제승기 (새끼틀)	대	38220 415	조화 (인조꽃)	※	39054 100
제재목	㎍	33111 111	종 (악기)	※	39025 119
		~ 900	종광	천개	38242 622
제초기	대	38220 418	종려기름	ℓ	31152 116
제초제	㎍	35160 113	(비철금속의) 종 및 벌	※	38199 919
제표 카드용지	㎍	34113 118	종이기지 마루덮개	※	32194 212
젯트유	ℓ	35300 211	종이 끈	※	32171 113
조각용 기계	대	38248 315	종이도포 및 칩채기	대	38246 116
조각제품	※	39052 300	종이 로프	㎏	32171 213
조개류 통조림 (굴통조림 제외)	㎏	31141 115	종이 부스러기	※	34199 200
조개탄	㎍	35401 112	종이사	㎏	32119 300
조등	㎍	37211 112	종이상자 제조기	대	38246 217
조립금속의 건물	㎍	38135 111	종이시험용기기	대	38543 113
조면	㎏	32112 111	종이 재단기	대	38246 211
조면기	대	38242 113	종이주형제품 제조기	대	38246 221
조명장치 (금속제)	※	38122 112	종이포대 제조기	대	38246 216
조발기, 전기모터 자장	개	38335 112	종 편직기	대	38242 414
조방기	대	38242 112	최수차 (철도차량)	량	38422 112
조사기	대	38243 112	주강, 주입강 (보통강)	㎍	37113 211
조색제	㎏	35296 214	주강, 주입강 (고탄소강)	㎍	37113 212
조유 (=부분 정제원유)	ℓ	35300 100	주강, 주입강 (합금강)	㎍	37113 213
조제 건조제	ℓ	35215 111	주물		
조제겨자	㎏	31213 118	회주물	㎍	37132 100

(2)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
가단주물	ㄱ	37134 111	주형 방출유	ㄷ	35402 116
구상흑연주물	ㄱ	37134 112	주형 재물	※	36993 113
합금주물	ㄱ	37133 112	줄칼	개	38113 115
주물용 선철	ㄱ	37111 112	중케조 ( 30 kg / m 이상 )	ㄱ	37121 711
주물 집합제	kg	35299 122	중석		
주방용 칼	개	38112 111	흑중석	ㄱ	23021 111
주방용품 ( 유리제품 )	※	36206 112	회중석	ㄱ	23021 112
주사위	※	39099 900	기타 중석광	ㄱ	23021 119
주석판 및 판부착물	kg	37239 413	( 미가공 ) 중석 및 중석합금	ㄱ	37219 311
주석광 ( 산화주석광 )	ㄱ	23029 912	중석봉, 형강, 선	※	37239 511
주석 금속 제조제품	※	37290 600	중석 정련 잔여물	※	37229 131
주석 ( 미가공 )	ㄱ	37219 211	중석 제조제품	※	37290 700
주석봉, 형강 및 선	kg	37239 411	중석판, 띠 및 분	ㄱ	37239 512
주석제련 잔여물	kg	37229 121	중유	ㄷ	35300 217
주석판 띠	kg	37239 412	중조	kg	35122 115
주석판 분	kg	37239 412	중질지	ㄱ	34113 113
주석산	ㄱ	35119 116	중탄산 나트륨 ( 중조 )	kg	35122 115
주석판 편	kg	37239 412	중판 ( 보통강 )	ㄱ	37121 321
주소 자동인쇄기	대	38253 112	중판 ( 고탄소강 )	ㄱ	37121 322
주식 채권 및 유사권리 증서	※	34219 612	중판 ( 합금강 )	ㄱ	37121 323
주유소용 측정 및 분배펌프	대	38291 112	중화기 ( 重火器 )	※	38299 919
주전자 ( 알루미늄제 )	개	38142 113	쥬스	ㄷ	31341 113
주전자 ( 스텐레스제 )	개	38142 213	취약	ㄱ	35160 114
주정	ㄷ	31311 100	취덮	※	38196 119
주조기	대	38233 111	증강제 및 감도제	kg	35296 213
주철판			증기기관	대	38212 100
직판	ㄱ	37131 111	증기기관차 ( 철도용 )	대	38421 111
원심주조 회주철판	ㄱ	37131 112	증기발생 보일러	대	38134 111
원심구상흑연 주철판	ㄱ	37131 113	증기 터빈	대	38212 200
사형 주철판	ㄱ	37131 114	증발 및 건조장치	대	38244 921
이형판	ㄱ	37131 121	지갑	개	32333 200
주택 및 상업지구 환경감시용 통계기	※	38548 112	지게차	대	38294 114
주형 ( 금형 )	※	38237 111	지그 및 부착물	※	38239 900
		~ 119	지도	※	34219 200

(㉘~㉚)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
지방산 및 지방물질 처리제끼기	※	31151 500	질산	㎏	35121 213
지석	※	29099 915	질산 암모늄(질안)	※	35151 113
지우개	천개	39091 125	질산 칼륨	※	35151 116
지진계	※	38544 100	짐프사	㎏	32119 113
지팡이	개	39092 200	짐핑기	대	38242 514
지퍼(파스너)	㎞	39095 100	집적 및 철책용 기계	대	38247 313
지폐용지	※	34113 116	집적회로(전자)	천개	38342 113
지프(Jeep)	대	38431 114	초고밀도 집적회로	천개	38342 114
직관	※	37131 111	집진장치	대	38244 924
직물			징(국악기)	※	39027 100
면직물	천㎡	32121 111	질차	대	38431 114
		~ 200	짐틀	대	38244 922
모직물	천㎡	32122 111	차량 공기조절기	대	38264 112
		~ 212	차량 냉동장비	대	38263 113
인조섬유직물(견직물 포함)	천㎡	32123 111	차량 브레이크 검사용 시험대	대	38543 215
		~ 600	차량 세차기	대	38269 119
마직물	천㎡	32124 111	차량용 내장가구	※	33202 300
		~ 129	차량용 윈드스크린 와이퍼 및	※	38399 212
세폭직물	※	32125 100	기타 전기장치		
기타 광폭직물	※	32129 111	차량용 전기 조명 및 신호장	※	38392 219
		~ 119	비		
고무직물	※	35592 115	차륜(철도 차량용)	개	38423 300
직물기저 리놀륨	※	32194 211	차륜(자동차용)	개	38432 921
직물계 시계줄	※	32229 219	차 및 커피 가공기	대	38243 923
직물계 장갑	조	32228 111	차붕지 원지	※	34119 114
직물 포대	개	32141 100	차아염소산 칼슘	㎏	35121 514
직접 염료	※	35131 111	차엑기스, 에센스 또는 농축물	※	31227 215
진(Jean)	천㎡	32121 112	차체		
진(과실 증류주)	ℓ	31315 113	승용차 차체	대	38431 611
진공청소기(가정용)	대	38339 111	버스 차체	대	38431 612
진공청소기(산업용)	대	38269 116	트럭, 트레일러 및 세미트레	대	38431 613
진공펌프	대	38291 117	일러 차체		
진단용 기구(눈검사기구 제외)	※	38512 111	기타 차체	※	38431 619
진동 검사기	개	38543 214	차체부품	※	38432 600
진료차	대	38431 400	착륙기어	개	38490 900

(2)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
착색도금 아연도 강판	㎏	37192 213	천공편치	대	38113 112
착색제			천막(방수로)	매	32143 114
전산화물	㎏	35132 111	천문기구	대	38527 112
광물성 블랙	㎏	35132 112	천문, 수로 및 지구 물리학기구	※	38544 100
색토	㎏	35132 113			
티타늄 화이트	㎏	35132 114	천연람	㎏	35131 118
프러시안 블루(감청)	㎏	35132 115	천연명반	※	29020 916
울트라마린(군청)	㎏	35132 116	천연빙정석(형석에 포함)	㎏	29020 912
아연화	㎏	35132 117	천연 백금금속 및 백금광	※	23023 113
기타 무기 착색제	※	35132 119	천연 봉산염 광물(미가공)	※	29020 311
착압기	대	38234 114	천연 슬레이트(제품은 36993 111분류)	※	29011 113
착유기(농업용 기계)	대	38220 500	천연 역청 및 광물왁스	※	29099 913
착유기(식료품 가공기계)	대	38243 922	천연 연마제	㎏	29099 100
찬장	개	33201 121	천연 질산나트륨	㎏	29020 111
참기름	ℓ	31153 111	천연 탄산나트륨(미가공)	※	29020 313
참치통조림(다랑어)	㎏	31141 113	천연 황산나트륨(미가공)	※	29020 312
참잔(도금 귀금속 제품)	※	39010 612	천연 황산바륨(중정식) 및 천 연탄산바륨	※	29020 911
창연광	㎏	23029 913	천일염	㎏	29040 100
창투명지	※	34191 113	철강로프(와이어로프)	㎏	37124 315
창틀	※	38131 112	철강로프	㎏	38196 113
창호지	천매	34116 111	철강분	㎏	37119 112
채색 또는 인쇄지	※	34193 114	철강		
채소 통조림	㎏	31131 112	적철광	㎏	23010 111
채종유(유채기름, 비식용)	ℓ	31152 117	자철광	㎏	23010 112
채종유(식용)	ℓ	31153 115	갈철광	㎏	23010 113
채탄기계	대	38241 112	기타철광	※	23010 119
책상(목제)	개	33201 112	철근		
책상(금속제)	개	38121 112	이형철근	㎏	37121 131
책 재봉기	대	38247 311	원형철근	㎏	37121 132
처리우유	㎏	31124 100	철도궤도 및 부착물	※	38139 100
척			철도차량부품	※	38423 919
선반척	※	38231 139	철물		
밀링척	※	38231 139	건물용 철물	※	38117 111
드릴척	※	38231 139			
천공기(광산용)	대	38241 111			
천공기	대	38246 214			

(2)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
가구용 철물	※	38117 112	초유목약	※	35292 114
차량용 철물	※	38117 113	초석	※	29020 917
가방부착용 철물	※	38117 114	초안목약	※	35292 113
기타 철물	※	38117 119	초인종	※	38199 915
각종 부착물 (압단제품)	※	38142 314	초지기	대	38246 115
철 산화물	※	29020 411	초코렛과자	kg	31173 200
철선 (올타리)	※	37124 311	추출기 및 프레스기	대	38115 112
철선제품			축성형기	대	38235 117
망 (철망)	※	38196 111	축음기 판	천매	38326 111
선 스프링	※	38196 112	축전기 (콘덴샤)		
와이어 로우프	※	38196 113	고압 축전기 (일반산업용)	대	38319 211
쇠못 (철정)	※	38196 114	저압 축전기 ( " )	대	38319 212
기타비금속의 선제품 (새장, 휘뚫등)	※	38196 119	가변 축전기 (전자부품용)	천개	38343 112
철선조립품 (석쇠, 튀김틀 등)	※	38192 215	고정 축전기 (전자부품용)	천개	38343 111
철제 굴뚝	※	38135 119	축전지	개	38393 111
철제 교량	※	38135 119	축제용 제품	※	39049 100
철제수문	※	38131 114	춘장	kg	31211 114
철제우산	개	39092 111	충력 검사기	개	38543 214
철조망	※	38196 115	취소	kg	35121 112
철탑	※	38135 119	취수연	kg	23026 100
철관 절단기	대	38234 123	측량용 평판, 렌드체인	개	38541 118
철관제품	※	38133 100	측면기 (비전기식)	※	38542 113
청소기 (카펫트)	대	38269 112	측면봉 (비전기식)	※	38542 113
청소차	대	38431 400	치과 드릴엔진	※	38514 114
청정체질 및 선별용 기계	대	38220 214	치과비품	※	38514 113
청주	세	31322 100	치과용 수도구	※	38514 111
청주 (합성 청주)	세	31319 211	치분	※	35234 112
체온계	개	38544 212	치솔	※	39093 116
체인 (연계)	kg	38199 211	치약	※	35234 111
체인틀	개	38116 122	치오라이트 (형식에 포함)	※	29020 912
체조 장비	※	39031 111	치즈	kg	31121 200
초고밀도집적회로 (VLSI)	천개	38342 115	치즈 제조기	대	38243 114
초산 (Acetic Acid)	※	35112 125	칠기	※	39051 100
초산메틸, 에틸, 부틸	※	35112 126	침강탄산 마그네슘	kg	35121 414
			침강탄산 칼슘	kg	35121 415

(2)~(7)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
침대 (금속제)	대	38121 117	카펫	㎡	32161 100
침대 (목재)	개	33201 122	카프로라탐	㎏	35113 126
침목 (목재)	본	33119 114	칸막이 (금속제)	※	38122 111
침목 (콘크리트)	본	36935 213	칼	※	
침전동	㎏	37211 113	식탁용 칼	※	38111 100
침착지	㎏	34193 113	주방용 칼	개	38112 111
칩보드	㎡	33115 112	포켓용 칼	개	38112 112
카드 (크리스마스용 등)	※	34219 411	군용 칼 (칼집 포함)	※	38112 119
놀이용 카드 (포카, 화투등)	※	34219 900	출칼	개	38113 115
카드기	대	38242 115	유리칼	개	38113 116
카드 조립기	※	38242 615	칼 (귀석제품)	※	39010 219
카라멜	㎏	31173 311	칼 (귀금속 또는 도금한 것)	※	39010 511
카레가루	㎏	31214 114	칼날 (문방구용 칼날포함)	※	38112 113
카렌더기	대	38244 917	칼륨	㎏	35121 124
카리함유 조광물	㎏	29620 113	칼슘	㎏	35121 125
카메라 (일반 목적용)	대	38523 111	캄샤프트 (감속기)	개	38297 114
카메라 (특수 목적용)	※	38523 119	카브레타 (기화기)	대	38299 511
카메라부품	※	38523 121	캐버딘 (레인코트용 천)	천㎡	32121 112
카바 (느슨한 가구카바: 자동차 시트카바, 쿠션카바 등)	※	32142 114	캐비넬 (금속제)	개	38121 111
카본 브러쉬	※	38399 111	캐비넬 (목재)	개	33201 123
카본 블랙	㎏	35294 100	캔더류 (설탕 파자)	㎏	31173 311
카본 전극봉	※	38399 112	캔버스	매	32121 113
카본 제조과정 부스러기	※	38399 121	캔버스 (회화용)	※	32194 113
카세인 섬유 (재생 장섬유)	㎏	35142 114	캠브릭 (면직물)	천㎡	32121 112
카세인 섬유 (재생 단섬유)	㎏	35142 314	캠핑가구	※	38121 115
카세인 섬유 (재생 장섬유 토 우)	㎏	35142 414	캠핑용품	※	32143 112
카스메라	※	31171 119	커피	※	32145 111
카시미론사	㎏	32114 211	커피 (카페인 제거한)	㎏	31227 111
카드리지 조작 리벳터	개	38119 221	커피 (분말)	㎏	31227 113
카세트 테이프	㎞	38326 112	커피 엑스, 에센스 또는 농축물	※	31227 114
비디오 테이프	㎞	38326 113	커피 여과로	※	32149 919
			커피 크리머	㎏	31229 312
			커피포트 (알루미늄제비전기식)	개	38142 116
			커피포트 (스테인레스제비전기식)	개	38142 216

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
커피 포트 (전기식)	대	38334 213	케이크	※	31171 113
커피 포트 (도금 귀금속제품)	※	39010 612	캐첩	㎏	31213 114
컬러 레이크	※	35131 131	코딩기	대	38242 116
컴퓨터			코발트 광석	※	23029 113
중앙자료처리장치 (cpu)	대	38251 111	코일	천개	38345 112
주변기기	대	38251 112	코코아 가공품	※	31173 100
입출력장치	대	38251 113	코코스		
터미널 (단말장치)	대	38251 114	석유코코스	※	35300 412
전송장치	대	38251 115	석탄코코스	※	35409 211
컴퓨터부속품	※	38251 119	코코스료 (운반, 분리, 수집의 복합제)	대	38244 300
컴퓨터테이프	개	38256 111	코트 (주문복, 남자용)	착	32211 112
컴퓨터디스크	개	38256 112	코트 (기성복, 남자용)	착	32221 112
컴퓨터 칩	개	38256 113	코트 (마춤복, 여자용)	착	32212 112
컴퓨터기타 프로그램매체	※	38256 119	코트 (기성복, 여자용)	착	32223 112
켓아웃 스윗치	대	38313 114	코트걸이 (세워놓는 금속제)	※	38122 119
케미슈즈	※	35607 111	코트 및 양복 (소아용, 기성복)	착	32224 112
케이블			콘덴사 (가변 축전기) -	천개	38343 112
철강 케이블	※	37129 100	전자기기용		
동 케이블	※	37290 111	콘덴사 (고정 축전기) -	천개	38343 111
알루미늄 케이블	※	37290 211	전자기기용		
통신선 및 케이블	※	38391 111	콘베이어	대	38293 124
전력선 및 케이블	※	38391 112	콘베이어벨트 (가죽 및 직물제)	※	32331 111
마그네트선 및 케이블	※	38391 113	콘베이어벨트 (고무제품)	※	35592 114
기타의 절연선 및 케이블	※	38391 119	콘베이어벨트 (프라스틱 제품)	※	35601 116
케이블선	※	38412 300	콘서트나	개	39022 113
케이스			콘센트	천개	38396 112
가죽케이스 (휴대용)	개	32334 111	콘크리트 판	본	36939 111
기타 가죽케이스	※	32334 119	콘크리트 기와	천매	36934 111
목제기구케이스	※	33124 112	콘크리트 믹서	대	38241 323
금속제케이스	※	38122 113	콘크리트 선 (船)	※	38419 212
프라스틱케이스	※	35604 113	콘크리트 벽돌	천매	36934 112
시계케이스 (휴대용)	개	38533 112	콘크리트 블록	천매	36934 113
시계케이스 (콘시계용)	개	38533 113	콘크리트 장식제품	※	36939 119
타이어케이스	천개	35511 411	콘크리트 천주	본	36935 212

(가~(ㄷ))

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
콘크리트 침목	본	36935 213	크레인 (건설용 장비)	대	38241 314
콘크리트 파일	본	36935 214	크레인 (재료취급용)	대	38293 117
콘크리트 판석	천매	36934 114	크레줄	ㄱ	35116 113
콘테이너			크레핑기	대	38246 117
일반잡화용 콘테이너 (드라이카고)	개	38136 100	크램프	개	38113 118
유류 및 가스용콘테이너	개	38136 211	크리머 (커피크리머)	ㄱ	31229 312
곡물용 콘테이너	개	38136 213	크림빵	※	31171 119
냉동 콘테이너	개	38136 213	칼럼블 (오니블)	ㄱ	23029 114
기타특수 콘테이너	※	38136 219	클로로 메탄 (크로로 메틸)	ㄱ	35112 113
로드레일 및 유사콘테이너 (차량)	대	38432 500	클로로 불화메탄	ㄱ	35123 116
콜라	ㄱ	31341 112	클로로 설펜산	ㄱ	35121 215
콜라원액	ㄱ	31341 211	클로로 테트라 사이크린	※	35223 113
콜럼블 (오니블)	ㄱ	23029 114	클로로 페닐에탄	ㄱ	35112 116
콜셋	※	32225 111	크로뮴광석	ㄱ	23029 111
콜크 및 콜크제품	※	33191 100	크롬 도금 철강판	ㄱ	37192 312
콤	※	38242 618	크롬철	ㄱ	37112 113
콤 바인	대	38220 315	크리프톤	ㄱ	35123 113
콤 퓨터 및 주변기기	대	38251 111	크림 (화장품)	ㄱ	35235 112
콩가루	ㄱ	31161 213	크림 분리기	대	38243 111
콩기름 (식용)	ㄱ	31153 114	콘시제용 케이스 (부품포함)	개	38533 113
콩기름 (비식용)	ㄱ	31152 111	키실렌	ㄱ	35111 123
콩깻묵	ㄱ	31153 122	타르메카담	※	35403 112
쿠기	ㄱ	31172 111	타르 칩채 루핑벨트	※	35403 113
큐	※	39039 411	타악기		
큐레스트	※	39039 411	드럼 및 유사악기	※	39025 111
큐팁	※	39039 411	기타의 타악기	※	39025 119
큐패드	※	39039 411	타악기 부품	※	39025 121
크라리넷	※	39024 111	타월 (직접 직조한것)	ㄱ	32129 114
크라프트지	ㄱ	34114 100	타월 (구입 봉제한것)	ㄱ	32149 911
크라프트지 포대	매	34122 111	타이 및 유사 남자용 목도리	개	32229 211
크랙카	ㄱ	31172 111	타이어		
크랭크 및 크랭크 샤프트	개	38297 113	자동차용 공기 타이어	천본	35511 111
크러치	※	38297 117	모터 싸이클용 타이어	천본	35511 112
크레오소트유	ㄱ	35116 114	자전거용 타이어	천본	35511 113
크레용	※	39091 115	기타 공기 타이어	※	35511 119

(㉔)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
타이어 부품			탈수장치	개	38220 412
타이어 케이스	천개	35511 411	탈지분유	kg	31122 200
호환성 타이어 바닥	※	35511 412	탐색선	%	38412 300
기타 타이어 부품	※	35511 419	탐조등	※	38395 113
타이어 코드사			탈지강	%	31153 123
면 타이어 코드사	kg	32193 111	태양계	※	38544 100
인조섬유 타이어 코드사	kg	32193 112	태핑기 (금속철삭)	대	38231 124
타이프 라이터용 및 유사리본	※	39091 117	태핑기 (수지식 동력공구)	대	38234 112
타일	천㎡	36913 111	태핑 및 나사공구	개	38113 123
타임크록 및 기타 시간 경과	※	38531 119	택시	대	38431 111
를 기록하는 장치			택시미터	대	38546 111
타자기			텔로우 오일	kg	31151 211
전동식 타자기	대	38255 111	뱀핑기	대	38241 318
표준 비전기식 타자기	대	38255 113	뱅크 및 유사 금속용기	개	38136 211
표준사무용 타자기	대	38255 112			~ 219
특수 타자기	대	38255 115			
휴대용 타자기	대	38255 114			
타자기 부품	※	38255 119	터르 펜팅정	※	35117 111
타코미터 (항공기용 제외)	개	38546 112	터보 제트	대	38490 900
타피오카 및 사고	kg	31225 113	터보 - 팬기관 - 램제트	대	38490 900
탁상시계 (일반시계)	개	38531 113	터보 - 프로펠라 및 터보 - 사	대	38490 900
탁상시계 (전기, 전자)	개	38532 113	프트 기관		
탁주	ℓ	31321 111	터빈기관의 부품	※	38490 900
탄년산 및 유도체	※	35133 114	팅스텐 제조제품	※	37290 700
탄산 나트륨	kg	35122 113	팅스텐 철	%	37112 118
탄산 아연광	%	23025 200	테레프탈산 (T.P.A)	%	35113 124
탄산지	%	34119 114	테리직물	천㎡	32129 111
탄산 카리 (탄산칼륨)	kg	35122 114	테이블 (금속제)	※	38121 118
탄산칼슘	kg	35121 416	테이프		
탄성 천직물	※	32159 100	녹음 테이프 (카세트)	m	38326 112
탄타륨 및 탄타륨 합금	kg	37229 214	비디오 테이프	m	38326 113
탄화규소	kg	35121 518	직물제 테이프	※	32125 100
탄화수소 (포화비환식)	%	35111 113	약용 테이프 (반창고등)	※	38519 300
탈곡기 (동력)	대	38220 213	접착용 테이프 (사무용)	※	39091 900
탈곡기 (인력)	대	38220 212			

(E)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
비닐테이프	※	35114 142	톱날	개	38116 121
색종이테이프	※	34193 114	통		
테트라에틸렌	※	35119 312	액체용 통 (목제)	개	33121 111
멘트	개	32143 111	고체용 통 (목제)	개	33121 112
텔레비전 방송국장치 -시각	대	38323 112	알 씻는 통 (금속제)	※	38142 119
텔레비전 수상기 -흑백	대	38321 111	물통 (금속제)	※	38142 119
텔레비전 수상기 -천연색	대	38321 112	통 부품	※	33121 113
텔레비전 -수상기 -복합제	대	38321 113	통신선 및 케이블	※	38391 111
텔레케리 및 푸니클라	대	38293 114	통제장비 (페달 및 레바)	※	38432 914
텔레프린터 (유선통신)	대	38322 214	통 제조기	대	38235 211
텔레타이프 (유선통신)	대	38322 213	통조림		
텔레폰 레코더 (유선통신)	대	38322 212	조개류 통조림 (굴 제외)	kg	31141 115
모사전송기기 (팩시밀리)	대	38322 215	쇠고기, 돼지고기 통조림	kg	31111 100
토기제품	※	36101 100	과실 통조림	※	31131 111
토륨 및 회토류광	※	23029 212	굴 통조림	kg	31141 114
토마스 및 베세머 전로	대	38299 215	야채 통조림 (채소통조림)	※	31131 112
토마스 슬래그	※	37119 119	기타 과실 및 야채통조림	※	31131 119
토상흑연	※	29091 112	콩치 통조림	kg	31141 111
토사석 가공처리 서비스	※	36999 200	고등어 통조림	kg	31141 112
토오치 램프	개	38119 213	참치 통조림	kg	31141 113
토탄 (토탄 및 토탄연탄)	※	29099 911	기타 해산물 통조림	※	31141 119
특신, 미생물 배양물	※	35221 112	통조림관 (식관울 말함)	천개	38191 111
틀무연	※	35111 122	투사포	※	32194 112
틀오일	※	35117 116	틀 레이스 제조기	대	38242 512
톱			튜너		
나무용 톱	개	38116 111	천연색 TV튜너	개	38321 115
금속용 톱	개	38116 112	흑백 TV튜너	개	38321 116
석재용 톱	개	38116 113	AM, FM 튜너	개	38321 216
시계 및 보석공용 톱	개	38116 114	전축용 튜너	대	38321 315
체인 톱	개	38116 122	튜우브		
기계 톱 (금속절삭)	대	38231 127	자동차용 튜우브	천본	35511 211
동력식 금속 절단용 톱	대	38234 121	모터사이클용 튜우브	천본	35511 212
기계 톱 (목공기계)	대	38235 112	자전거용 튜우브	천본	35511 213
톱 및 절단기계 (비금속 광물 공작용)	※	38248 311	기타 공기타이어 튜우브	※	35511 219
			튜우브 제조기	대	38245 114

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
트럭	ㄲ	29031 100	특수자동차	대	38431 400
트라이 앵글	※	39025 119	특수 재료 신발(실내화제외)	※	32403 119
트랙 장비			특수 카메라	※	38523 119
뮴틀	※	39039 100	T V		
장대	※	39039 100	흑백 T V	대	38321 111
허들 및 기타 트랙장비	※	39039 100	컬러 T V	대	38321 112
트랙터 (농업용)	대	38220 316	복합 T V (흑백 및 컬러)	대	38321 113
트랙터 (트럭트랙터 - 자동차)	대	38431 500	T V 라디오 및 기타 T V	대	38321 113
트랙터 (건설 및 광산용 기계)	대	38241 411	복합체		
트랙터 및 농업용 기계장비 부품	※	38220 900	T V 사시 - 조립용 키트	※	38321 119
트랙터 부품 (건설 및 광산용 트랙터)	※	38241 419	T V 카메라	대	38323 115
트랜스미션 샤프트	개	38297 112	T - 셔츠 (편직한것, 남자용)	천매	32153 100
트랜스포머 (변성기)	천개	38345 111	T - 셔츠 (편직한것, 여자용)	천매	32153 200
트랜지스터 (T R)	천개	38342 111	T - 셔츠 (편직한것, 유아용)	천매	32153 300
트랜지스터 라디오	대	38321 211	T - 셔츠 (봉제한것, 마춤복)	매	32219 112
트럭			T - 셔츠 (봉제, 남자기성복)	매	32222 112
소형트럭 (4 ton 미만)	대	38431 311	T - 셔츠 (봉제, 여자기성복)	매	32223 114
중형트럭 (4 ~ 8 ton 미만)	대	38431 312	T / C 지	천매	32123 311
대형트럭 (8 ton 이상)	대	38431 313	T . D . I	ㄲ	35113 113
특수차	대	38431 400	티타늄	ㄲ	23029 915
트럭트랙터	대	38431 500	티타늄 철	ㄲ	37112 117
트럭 - 트랙터 및 웨곤	대	38241 324	티타늄 화이트	ㄲ	35132 114
트럭, 트레일러 및 세미트레일러 차체	대	38431 613	티포트 (도금, 귀금속 제품)	※	39010 612
프레트홈 트럭	대	38294 113	파쇄기 및 마쇄기 (식품용)	대	38115 111
트럼본	※	39024 112	마쇄기 (전기용)	대	38339 116
트럼펫	※	39024 112	파쇄기 (광산장비)	대	38241 113
트레스	ㄲ	29031 100	파쇄기 (종이 산업용)	대	38246 111
트롤리버스 (철도장비)	대	38429 111	파스너 (지퍼)	ㄲ	39095 100
트리클로로 디메탄	ㄲ	35112 116	파스텔	※	39091 115
트리클로로 에틸렌	ㄲ	35112 114	파아티클 보오드	ㄲ	33115 112
특고압 액자	개	36104 113	파이	※	31171 119
특수 박엽지	ㄲ	34119 114	파이어 보드	ㄲ	34115 111
특수 인쇄기	대	38247 117	파이어 상자	※	34125 100
			파이프자동 조절용 금속발브	개	38198 212

(단)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
파이프 컷터 (절단기)	개	38113 113	공업용 펌프	대	38291 111
파일 (콘크리트)	본	36935 214	주유소용 측정 및 분배점프	대	38291 112
파치먼트 손질가죽	㎡	32311 312	가정용 펌프 (수동식 제외)	대	38291 113
판계입장비	※	39044 200	수동 펌프	대	38291 114
판, 띠, 필름, 박 (중합, 공중합 제품)	※	35601 ~ 35609	양수기	대	38291 115
판석 (타일제품)	※	36913 112	공기펌프	대	38291 116
판석 (콘크리트)	천매	36934 114	진공펌프	대	38291 117
판석 (가공)	㎡	36994 114	펌프검사용 시험대	대	38543 215
판유리	상자	36201 113 ~ 114	페난트	매	32145 114
판유리 제조기	대	38248 111	페놀	㎡	35113 115
판지 상자	※	34123 100	페놀수지	㎡	35114 111
판지 시험용기기	대	38543 113	페리 (철강여객선)	㎡	38412 400
판토미터	개	38541 116	페이턴트 및 금속화 가죽	㎡	32311 400
팔찌 (개인 장식품)	※	39010 211	페인트		
팜프렛	※	34213 112	감성수지 페인트	ℓ	35211 113
팩시밀리 (모사전송기기)	대	38322 215	수성 페인트	ℓ	35212 111
팩티스	※	35115 200	페인트 제조용기계	대	38244 925
팬창 검사기	개	38543 214	페인터 브러쉬, 페인트 로울러	※	39093 114
팬창 시멘트	㎡	36921 115	페케이지 형 에어컨	대	38264 113
퍼스날 컴퓨터	대	38251 100	펜, 기계식 연필, 페홀더, 펜촉	※	39091 111
펀치 (천공) -수동	대	38113 112	철판, 샤프, 펜대, 펜촉		
펀치기 -기계식 (사무용)	대	38259 113	펠리트 및 스키드	※	33122 113
펀칭기 (금속성형)	대	38232 121	펠트	㎡	32192 211
펄스 제트	대	38490 900	펠트모자	개	32227 211
펄프			펠트모자보더	※	32227 111
기계펄프 (쇄목펄프, 정제 쇠목펄프)	㎡	34111 100	펠트 제조용 기계	대	38242 911
화학 및 반화학 펄프	㎡	34111 211	펠트 제품	※	32192 212
황산 및 소다펄프	㎡	34111 212	편마암	㎡	29012 100
용해펄프	㎡	34111 213	편물기 (편직기참조)	대	38242 411 ~ 413
야황산펄프	㎡	34111 214	편물사		
식물성 섬유 펄프	㎡	34111 300	면연사	kg	32117 211
펄프제조용 우드칩	※	33119 111	모연사	kg	32117 212
펌프			인조섬유연사	kg	32117 213
			기타 편물사	※	32117 219
			편지 분류기	대	38259 112

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
편지지	백매	34194 113	명형기	개	38543 211
편지함(금속제품)	※	38142 119	폐쇄안전스위치(산업 및 가정용)	대	38313 114
편직 가정용품	※	32156 100	폐쇄회로 TV조직	대	38323 114
편직기(편물기)			포대		
직 편직기	대	38242 411	크라프트지 포대	매	34122 111
환 편직기	대	38242 412	직물포대(가죽, 봉제한 프라	개	32141 100
가정용 편물기	대	38242 413	스틱포대 포함)		
종 편직기	대	38242 414	프라스틱 포대(봉제한것 제외)	※	35606 100
기타 편직기	※	38242 419	포대봉합 재봉기	대	38295 213
편직내의			포도당	kg	31226 111
면내의	천매	32152 111	포도주	ℓ	31323 111
모내의	천매	32152 112	포도즙	ℓ	31323 112
인조섬유내의	천매	32152 113	포르말린(포름알데히드)	※	35119 111
기타섬유내의	※	32152 119	포오크(귀금속 또는 도금제)	※	39010 511
편직 부스러기	※	32159 300	포오크(금속식탁용품)	※	38111 100
편직 외의			포오크(손잡이 장식, 실내 장	※	39010 219
남자용 외의	천매	32153 100	식용)		
여자용 외의	천매	32153 200	포장기(도로)	대	38241 322
유아용 외의	천매	32153 300	포장 및 충전기(식품가공용)	대	38243 925
편직장갑			포장블록 및 통널	※	33119 115
면장갑	천조	32154 111	포장상자	※	33122 111
모장갑	천조	32154 112	포장석	※	36994 113
인조섬유장갑	천조	32154 113	포장용기(도기)	※	36105 111
기타섬유장갑	※	32154 119	포조라나	※	29031 100
편직물			포켈나이프	개	38112 112
모 편직물	kg	32155 111	포크(식탁용)	※	38111 100
면 편직물	kg	32155 112	포크, 갈퀴, 쇠스랑	개	38114 114
견 편직물	kg	32155 113	포크레인(굴착기)	대	38241 321
인조섬유 편직물	kg	32155 114	포크리프트(지게차)	대	38294 114
기타섬유 편직물	※	32155 119	포프린	천㎡	32121 112
탄성 편직물	※	32159 100	포화비환식 탄화수소		
실지용 편직물	※	32159 200	핵산	※	35111 113
경삭기	대	38231 122	헵탄	※	35111 113
경스프링	매	38199 112	옥탄	※	35111 113
봉스프링	※	38199 119	데칸	※	35111 113
경압 및 원통압식 인쇄기	대	38247 111			

(5)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
폭발물 제조용 플랜트	대	38244 114	폴리크로로부타디엔 (C.R)	%	35115 115
폭약			폴리크로로부타디엔 -아크릴로	%	35115 116
다이너 마이트	%	35292 112	니트릴 (N:C.R)		
초안 폭약	%	35292 113	폴리벤제섬유 (합성 장섬유)	%	35143 118
초유 폭약	%	35292 114	폴리벤제섬유 (합성 단섬유)	%	35143 318
기타 조제폭약	%	35292 115	폴리벤제섬유 (합성 장섬유 토	%	35143 418
폴리부타디엔	%	35115 114	우)		
폴리비닐 아세테이트섬유	%	35143 114	폴리프로피렌	%	35114 132
(합성 장섬유)			표구제품	※	39053 111
폴리비닐 아세테이트섬유	%	35143 314	표면처리강판	%	37192 111
(합성 단섬유)					~ 519
폴리비닐 아세테이트섬유	%	35143 414	표발행기 (계산장치부착)	대	38252 114
(합성 장섬유투우)			표백기	대	38242 713
폴리비닐 아크릴섬유	%	35143 115	표시판 (전자판)	개	38341 113
(합성 장섬유)			표준 비전기식 타자기	대	38255 113
폴리비닐 아크릴섬유	%	35143 315	표준 사무용 타자기	대	38255 112
(합성 단섬유)			표지 제조기	대	38247 314
폴리비닐 아크릴섬유	%	35143 415	풍속 풍향계	※	38544 100
(합성 장섬유투우)			풍차	대	38219 113
폴리비닐 알콜섬유	%	35143 117	퓨즈	%	38313 115
(합성 장섬유)			프라스터	%	36923 100
폴리비닐 알콜섬유	%	35143 317	프라스터판 및 타일	%	36931 212
(합성 단섬유)			프라스틱 가구	%	35604 114
폴리비닐 알콜섬유	%	35143 417	프라스틱 가공 기계	※	38245 119
(합성 장섬유투우)			프라스틱 가정장치 캐비넷	%	35605 113
폴리스티렌	%	35114 134	프라스틱 피	%	35601 112
폴리 아미드 수지	%	35114 118	프라스틱 자동차부품	%	35604 112
폴리에틸 수지	%	35114 122	프라스틱 장판	%	35601 113
폴리에틸렌포대 (봉제품)	개	32141 100	프라스틱 장식용품	%	35605 114
폴리에틸렌	%	35114 131	프라스틱 기계류부품	%	35603 111
폴리 염화 비닐	%	35114 136	프라스틱 전기전자부품	%	35604 111
폴리 우레탄	%	35114 115	프라스틱 단추	%	35605 113
폴리이소부티렌	%	35114 133	프라스틱 래저	%	35601 115
폴리이소프렌고무 (I.R)	%	35115 113	프라스틱 발포 성형제품	%	35602 112
폴리초산 비닐	%	35114 137	프라스틱 봉, 관, 프로파일	%	35601 114

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
프라스틱어상자	ㄱ	35606 112	프리즘	개	38522 111
프라스틱 식기	ㄱ	35605 111	플러그	천개	38396 113
프라스틱 신발	ㄱ	35607 111	플루트 (목관악기)	※	39024 111
프라스틱 신발부품	ㄱ	35607 112	피리 (국악기)	※	39027 100
프라스틱 용기	ㄱ	35606 113	피리 (목관악기)	※	39024 111
프라스틱 위생 및 화장용품	ㄱ	35605 112	피마자 기름	ㄷ	31152 122
프라스틱 의복	※	35609 200	P. V. C	ㄱ	35114 135
프라스틱 인형 및 장난감	※	35609 300	P. V. C 안정제	ㄱ	35299 129
프라스틱 자리	※	32162 112	P. C. B 원판 (동박적층판)	개	38349 117
프라스틱 장판	ㄱ	35601 113	P. C. B 판 (인쇄회로기판)	매	38349 111
프라스틱 주방용품	※	35605 111	피스톤	개	38299 512
프라스틱 포대	ㄱ	35608 100	피스톤 링	개	38299 513
프라스틱 필름	ㄱ	35601 111	피스톤 밸브 증기기관 (기관 차용)	대	38423 100
프라이어 펜서, 양철가위 및 유사제품	개	38113 111	P. C 강선	ㄱ	37124 214
프라이팬 (법랑제)	개	38192 112	피아노	대	39021 111
프라이팬 (전 기)	개	38334 314	피아노 (전자)	대	39026 111
프라이팬 (알루미늄제)	※	38142 119	피아노선	ㄱ	37124 215
프라이팬 (스텐레스제)	※	38142 219	P. E포대 (봉제품)	개	32141 100
프래트홈 트럭	대	38294 113	피임용기구 (고무제품)	※	35593 115
프러시안 블루 (안료)	ㄱ	35132 115	피임용품 (고무용품제외)	※	38519 200
프로펠러, 헬리콥터 및 자이로 프레인 로터	개	38490 900	피치	※	35117 114
프레스기			피콜로 (목관악기)	※	39024 111
금속공작 프레스 (액압식)	대	38232 112	픽스처선	※	38391 119
금속공작 프레스 (크랭크, 인력공 압프레스)	대	38232 113	핀 (머리핀 포함)	※	39099 200
기타 금속공작 프레스	※	38232 119	핀 (귀금속 제품)	※	39010 211
베니어 접합프레스	대	38235 121	핀서	개	38113 111
과실즙스 가공용 프레스	대	38243 918	필렛트 (fillet)	※	31144 100
여과 프레스	대	38244 915	필터		
성형 프레스	대	38245 112	담배 필터	ㄱ	39094 115
프레스기 (벽돌, 타일, 브로크 등 제조기)	대	38248 211	간섭필터 (장치하지 않은것)	개	38522 114
프로판가스	ㄷ	35300 311	색채필터 (장치하지 않은것)	개	38522 114
프로필렌	ㄱ	35111 112	필터 (장치한 것)	※	38522 211
			필터담배	천본	31402 111
			필터없는 담배	천본	31402 112

(四)~(五)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
필통	천개	39091 126	합판 (미장)	m <sup>2</sup>	33114 112
하드 (빙과류)	%	31174 100	항공기 (전투기 포함)	대	38451 100
하드보드 (재생목재)	m <sup>2</sup>	33115 112	항공기 부품	※	38490 900
하모니움	개	39022 112	항공기 기관제기	※	38549 211
하오리원단	천m <sup>2</sup>	32123 111	항공기용 가솔린	ℓ	35300 211
하의 (남자용 기성)	착	32222 200	항공 항해용 기구 (나침반 제외)	※	38549 111
하의 (마춤복)	착	32219 200	항공사진용 기구 및 장치	대	38541 121
하수정화장비	대	38269 115	항산 시멘트용 첨가제	kg	35299 128
학생화 (가죽신)	족	32401 113	항생제	※	35223 111
학생화 (운동화)	천족	35591 113 ~ 115			~ 119
한복	착	32213 111 ~ 119	항해용 기구	※	38549 112
한천 (우무)	kg	31143 100	(선박 : 나침반 제외)		
합금강 선재	%	37124 113			
합금강 슬라브	%	37113 313			
합금주물	%	37133 112	항균청 및 미생물 백신	※	35221 111
합성고무			해감금속 탄화물		
스티렌 부타디엔 고무라텍스 (S.B.R)	%	35115 111	텅스텐	※	35129 216
플리부타디엔 (B.R)	%	35115 114	물리 브데늄	※	35129 216
합성고무 라텍스	※	35599 115	바나듐	※	35129 216
합성귀석	※	35129 215	해머 (수공구용)	개	38113 121
합성맥주	ℓ	31319 212	해머 (동력식)	대	38234 122
합성반귀석	※	35129 215	해머 (에어햄머)	대	38232 115
합성섬유	%	32114 111	해면철	%	37119 111
합성섬유 방적사	%	32114 211	해바라기씨 기름	ℓ	31152 114
합성섬유 직물	m <sup>2</sup>	32123 311	캐조류 (건조 또는 소금친것)	※	31145 200
합성섬유 파일 및 셔닐 직물	천m <sup>2</sup>	32123 312	해표석, 홍늑, 호박	※	29099 221
합성세제 (경성)	%	35232 112	핵 반응기	※	38134 211
합성세제 (연성)	%	35232 111	핵 분열성 동위원소	※	35129 111
합성수지선	%	38419 211	핵 분열성 화학원소	※	35129 113
합성수지, 플라스틱 및 인조수	대	38244 113	핵산	%	35111 113
지 제조용 플랜트			핸드백	개	32333 100
합성왁스	%	35295 114	햄	kg	31119 112
합성청주	ℓ	31319 211	행주보	※	32149 919
합판	m <sup>2</sup>	33114 111	향미 또는 착색설탕 시럽 및 당밀	※	31173 313

(가)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
향수제품	※	35235 415	냉연협폭대강(보통강)	※	37122 611
허들	※	39039 100	냉연협폭대강(고탄소강)	※	37122 612
현팅코트	착	32222 400	냉연협폭대강(합금강)	※	37122 613
캐더	※	38349 119	형강		
헤드콘	개	38321 412	형강(대형, 보통강)	※	37121 211
헬름	m	35123 212	형강(중형, 보통강)	※	37121 212
헬리콥터(전투용 포함)	대	38490 900	형강(소형, 보통강)	※	37121 213
헬탄	※	35111 200	형강(고탄소강)	※	37121 221
현(악기용)	※	39029 200	형강(합금강)	※	37121 222
현 건반악기 부품	※	39021 113	형광등 스타터	천개	38396 115
현금 등록기	대	38252 113	형광등 및 조명 부착물	※	38395 112
현무암	※	29012 100	형광전구 또는 램프	천개	38392 113
현미경			형삭기	대	38231 121
복합광합 현미경	대	38527 200	형석 및 기타 불소 함유광물	※	29020 912
전자 및 양자 현미경, 회절장치	대	38527 300	호닝기	대	38231 129
현상제	kg	35296 211	호미	개	38114 113
현악기			호박(보석 원석)	※	29099 221
뜯는 현악기			호박단	천m	32123 111
만도린	※	39023 112	호스(고무호스)	천 m	35592 113
후레	※	39023 112	호이스트	대	38293 113
만도라	※	39023 112	호환성 공구(수공구용)	개	38119 300
전자현악기			호환성 타이어 바닥	※	35511 412
전자기타	대	39026 112	호환용 절삭구		
베이스기타	대	39026 112	금속 공작용 절삭구	개	38236 111
활로 켜는 현악기			나무 공작용 절삭구	개	38236 112
바이올린	※	39023 111	기타 재료 공작용 절삭구	※	38236 119
비올라	※	39023 111	및 부품		
비올라첼로	※	39023 111	혼방사		
베이스 비올라	※	39023 111	혼방면사	kg	32112 212
더블 베이스	※	39023 111	혼방소모사	kg	32113 215
기타 현악기	※	39023 119	혼방방모사	kg	32113 214
협폭대강			혼방수모사	kg	32113 216
열연협폭대강(보통강)	※	37121 611	혼방합성섬유 방직사	※	32114 213
열연협폭대강(고탄소강)	※	37121 612	혼방재생섬유 방직사	※	32114 214
열연협폭대강(합금강)	※	37121 613	혼방직물		

(6)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
혼방면직물	천 <sup>m</sup>	32121 200	뇌관	천개	35292 118
혼방소모직물	천 <sup>m</sup>	32122 211	무기용 화약		
혼방견직물	천 <sup>m</sup>	32123 200	무기용 화약	※	35292 219
혼방방모직물	천 <sup>m</sup>	32122 212	화이트 카본(백카본)	㎏	35129 218
혼방합성섬유직물	천 <sup>m</sup>	32123 400	화운메이션	㎏	35235 213
혼방재생섬유직물	천 <sup>m</sup>	32123 600	화장대	개	33201 116
혼성추진약	※	35292 219	화장비누	㎏	35231 112
혼타면기	대	38242 121	화장수(밀크로손 및 스킨로손)	㎏	35235 111
혼합가루(곡물기저)	※	31162 100	화장지	㎏	34192 111
혼합식물성기름	kl	31153 113	화장품	㎏·※	35235 111
혼합 산업용 가스	m	35123 117			~ 419
혼합 인산질 비료	㎏	35152 122	화차(철도차량)	량	38422 200
혼합 조미료	㎏	31213 111	화차 경사기	대	38293 115
혼합 질소질비료	※	35151 119	화차 전철대	대	38293 126
혼합 카리질비료	※	35153 119	화폐(등전제외)	※	34219 611
홀몬제	※	35224 114	확대경	※	38529 919
홀치기 원단(순본건)	천 <sup>m</sup>	32123 111	확성기(스피커)	개	38321 911
홀치기 제품	※	32132 312	환편직기	대	38242 412
홍늑(보석 원석)	※	29099 221	환풍기(산업용)	대	38292 113
홍아연광	㎏	23025 200	환풍기(가정용)	대	38332 400
홍차	※	31227 214	활석	㎏	29092 100
화강암	㎏	29011 122	활석분	㎏	36995 112
화물선(강선)	㎏	38412 112	활성광물질	※	35129 213
화물선(목선)	㎏	38413 200	활성탄소	※	35129 213
화물자동차(트럭)			활자주조기	대	38247 211
대형트럭(8톤이상)	대	38431 311	활차	대	38293 111
중형트럭(4톤~8톤미만)	대	38421 312	활동적인 진열물	※	39099 115
소형트럭(1톤~4톤미만)	대	38431 313	활판 인쇄기	대	38247 114
화약			황동광	㎏	23024 100
산업용화약			황마	㎏	32116 112
흑색화약	㎏	35292 111	황마사	㎏	32116 213
다이나마이트	㎏	35292 112	황마직물	천 <sup>m</sup>	32124 113
초안폭약	㎏	35292 113	황산나트륨	㎏	35122 214
초유폭약	㎏	35292 114	황산동	㎏	35121 317
기타 조제폭약	㎏	35292 115	황산 마그네슘	㎏	35121 513
도화선	km	35292 116			
도폭선	km	35292 117			

(하)

품 목 명	단 위	분 류 번 호	품 목 명	단 위	분 류 번 호
황산 및 소다펠프	㎏	34111 212	휠, 자동차륜	개	38432 921
황산 및 올레움	㎏	35121 211	휠터 (담배)	㎏	39094 115
황산 아연	㎏	35121 517	웨어이트 마그네트	千개	38349 122
황산 알루미늄	㎏	35121 316	웨어이트코아	千개	38349 121
황산 연광	㎏	23025 100	휴대용 가죽 케이스	개	32334 111
황산 제 1철	㎏	35121 516	휴대용 무선통신 장비 :아마	※	38323 219
황산 카리	㎏	35153 111	츄어 무선통신 장비		
황철산 암모늄	㎏	35151 112	휴대용 전기 밧데리 및 마	개	38395 114
황철광	㎏	29020 212	그네네트등 (차량용 제외)		
황토, 시엔나, 암버 및 유색 철암	※	29020 412	홍관	본	36934 211
황화 건염 연료	㎏	35131 115	흑색화약	㎏	35292 111
황화 나트륨	㎏	35122 216	흑연		
황화 수소나트륨	㎏	35122 311	인상흑연	㎏	29091 111
황화 염료	㎏	35131 115	토상흑연	㎏	29091 112
회계기	※	38252 119	흑연가루	㎏	36995 115
회수 전섬유	※	32199 113	흑연 또는 분류 카본기저 내	※	36995 113
회수 마섬유	※	32199 114	화물		
회수 면섬유	※	32199 112	흑중석	㎏	23021 111
회수 인조섬유	※	32199 115	흑철선	㎏	37124 211
회전 변환기	대	38311 112	흑판	개	39091 127
회주물	㎏	37132 100	흡수탑	대	38134 215
회중석	㎏	23021 112	회소가스		
회화용 캔버스	※	32194 113	내온	㎡	35123 113
횡편직기	대	38242 411	아르곤	㎡	35123 113
효소	㎏	35119 315	크리프톤	㎡	35123 113
후래 (현악기)	※	39023 112	제논 및 기타 회소가스	㎡	35123 113
후추가루	㎏	31214 112	회토류 광석	※	23029 212
후판			회토류 금속원소	㎏	35121 126
후판 (보통강)	㎏	37121 311	히타 (방열기) -연소기 부착	대	38194 216
후판 (고탄소강)	㎏	37121 312	히타 (연소기부착 안된것)	대	38194 114
후판 (합금강)	㎏	37121 313	히타 (자동차용 방열기)	대	38432 923
휘동광	㎏	23024 100			
휘발유	ℓ	35300 212			

<부록 2>

## 주요 단위 환산

- (1)  $m^2$ 로 환산 품목 (1 yd = 0.9144 m, 1 inch = 0.0254 m)
- 1) 직물 ... 길이(yd) × 폭(inch) × 0.232 (= 0.9144 × 0.0254) =  $m^2$
- 36 inch 1 yd = 0.8361  $m^2$
  - 44 inch 1 yd = 1.0219  $m^2$
- 2) 가죽 ... ① 사방 10 inch 1 평 ≃ 0.0645  $m^2$
- 1 매 ≃ 30 ~ 40 평
  - 1 매 ≃ 3.7  $m^2$  (40 평)
- ② 사방 8 inch 1 평 ≃ 0.0413  $m^2$
- 1 매 ≃ 30 ~ 40 평
  - 1 매 ≃ 3.3  $m^2$  (30 평)
- (2) 스폰지 ... 1 평 = 1 자 × 1 자 × 1 cm ≃ 0.01 m (두께) × 0.303 m (가로) × 0.303 m (세로) ∴ 1  $m^2$  ≃ 1,000 평
- (3) 목재 ... 1 才(사이) ≃ 0.0034  $m^2$  ∴ 1  $m^2$  = 300 才
- (4) 종이 ... 1 연 = 500 매 ∴ 1 연(kg) = 500 매 × 종이의 1 매중량(kg)
- (5) 연탄 ... 갯수를 %로 하면 22 공탄은 278 장, 25 공탄은 208 장, 31 공탄은 133 장, 49 공탄은 80 장이 1 톤(%)이다.
- (6) ○ 1 바렐(B) = 158.984 ℓ
- 1 드럼(%) = 225 ℓ
- (7) ○ 1 표 = 60 kg(생사)
- 1 치즈 ≃ 1.5 kg(면혼방사)
  - 1 고리 = 160 kg ≃ 400 L/B(순면사)
  - 1 S/F ≃ 0.0929  $m^2$ (짜가죽)
  - 1 PCS(필) = 9.31  $m^2$ (순본견직물)
- (8) 내화벽돌(1 % = 330 매)
- (9) 기타 주요단위 환산
- 1 % = 1,000 kg      1 kl = 1,000 ℓ = 1,000,000 ml      족(足) = 켈레  
착 = 벌      C/S = 상자      1 L/B(파운드) ≃ 0.454 kg

<부록 3>

도량형 단위 환산표

<길 이>

구 분	자 (尺)	정 (町)	리 (里)	미 터 (m)	인 치 (in)	피 이 트 (ft)	야 아 드 (yd)	마 일
1 자 (尺)	1	0.00277	0.000077	0.30303	11.9305	0.99421	0.331403	0.000188
1 정 (町)	360	1	0.02777	109.091	4294.99	357.916	119.304	0.067784
1 리 (里)	12.960	36	1	3927.27	154.619	12884.9	4295.02	2.44033
1 미 터 (m)	3.3	0.009166	0.000254	1	39.3707	3.28089	1.09363	0.000621
1 인 치 (in)	0.083818	0.000232	0.000006	0.025399	1	0.08333	0.02777	0.000015
1 피 이 트 (ft)	1.00582	0.002793	0.00007	0.304788	12	1	0.33333	0.000189
1 야 아 드 (yd)	3.01746	0.008381	0.000232	0.914383	36	3	1	0.000568
1 마 일	5310.73	14.752	0.409779	1609.31	63.360	5280	1760	1

<넓 이>

구 분	제 곱 자 (平方尺)	평 (坪)	제 곱 미 터 (m <sup>2</sup> )	제 곱 인 치 (in <sup>2</sup> )	제 곱 피 이 트 (ft <sup>2</sup> )	제 곱 야 아 드 (yd <sup>2</sup> )
1 제 곱 자 (平方尺)	1	0.02777	0.09182	142.33	0.98842	0.10982
1 평 (坪)	36	1	3.3058	5123.9	35.583	3.9536
1 제 곱 미 터 (m <sup>2</sup> )	10.89	0.3025	1	1550.0	10.763	1.1959
1 제 곱 인 치 (in <sup>2</sup> )	0.007025	0.0001951	0.0006451	1	0.006944	0.0007716
1 제 곱 피 이 트 (ft <sup>2</sup> )	1.0117	0.02810	0.09290	144	1	0.11111
1 제 곱 야 아 드 (yd <sup>2</sup> )	9.1054	0.25292	0.83612	1.296	9	1

<무 계>

구 분	돈(匁)	관(貫)	근(斤)	그램(℔)	온스(OZ)	파운드(Lb)	톤(ton)
1 돈(匁)	1	0.001	0.00625	3.75	0.132777	0.008267	0.000004
1 관(貫)	1000	1	6.25	3.750	132.277	8.2672	0.00375
1 근(斤)	160	0.16	1	600	21.1647	1.32279	0.0006
1 그램(℔)	0.26666	0.000266	0.001666	1	0.035273	0.002204	0.000001
1 온스(OZ)	7.55984	0.007559	0.047249	28.3495	1	0.0625	0.000028
1 파운드(Lb)	120.958	0.120958	0.755988	453.592	16	1	0.00045
1 톤(ton)	266666	266.666	1666.6	1000000	35.273	2224.59	1

<부 피>

구 분	홉(合)	되(升)	말(斗)	섬(石)	입방미터(m <sup>3</sup> )	리터(ℓ)	갈롱(英)	갈롱(美)
1 홉(合)	1	0.1	0.01	0.001	0.00018	0.18039	0.039682	0.047656
1 되(升)	10	1	0.1	0.01	0.001803	1.8039	0.396805	0.476567
1 말(斗)	100	10	1	0.1	0.018039	18.039	3.96808	4.76567
1 섬(石)	1000	100	10	1	0.18039	180.39	39.6808	47.6567
1 입방미터(m <sup>3</sup> )	5543.52	554.352	55.4352	5.54352	1	1000	219.972	264.1866
1 리터(ℓ)	5.54352	0.55435	0.05543	0.00554	0.001	1	0.219971	0.264186
1 갈롱(英)	25.2006	2.52006	0.2520	0.0252	0.004545	4.54596	1	1.201
1 갈롱(美)	20.9833	2.09833	0.20983	0.020983	0.003785	3.78543	0.832639	1

<부록 4>

특별소비세와 주세의 과세대상품목 및 세율

1. 특별소비세

- (납세의무자) : (1) 제 1종 제 1류 물품판매자  
 (2) 제 1종 제 2류 또는 제 4종 물품제조 반출자  
 (3) 과세물품을 보세구역에서 반출하는 자  
 (4) 제 3호 이외의 관세납부의무자  
 (5) 과세장소의 경영자

종별	유별	과 세 물 품 명	세 율
제 1종	제 1류	1. 보석(공업용 다이아몬드 제외), 진주, 별갑, 산호, 호박 및 상아와 이를 사용한 제품	100 %
		2. 귀금속 제품	30 %
	제 2류	1. 모피와 동제품(토모피 제품 및 생모피 제외)	100 %
		2. 투전기, 오락용 사행기구, 기타 오락용품	100 %
		3. 당구, 골프용품, 수렵용 총포류	100 %
제 2종	제 4류	4. 가구(1개 또는 1조의 가격이 일정금액 이상에 한함)	15 %
		5. 특수화장품	20 %
제 2종		1. 공기조절기와 동관련제품	40 %
		2. 냉장기와 냉동고(전기, 가스, 유류식을 말한다)	40%(대형) 28%(소형)
		3. 전기세탁기(세탁물 건조기 포함)	40 %
		4. 텔레비전 수상기와 동관련제품	

종별	유별	과 세 물 품 명	세 율
		가. 컬러 TV	40 % (대형)
		나. 흑백 TV	28 % (소형)
		다. 동관련제품	5 %
		40 %	
		5. 전기 음향기	
		가. 소형음성녹음, 재생의 것(휴대용)	10 %
		나. 축음기 및 스테레오 제품	25 %
		6. 전기, 전열, 가스이용기구	28 %
		7. 승용자동차(정원 8인이하의 사람수승용)	
		가. 사륜구동의 지이프형	10 %
		나. 배기량 1500 cc 이하	15 %
		다. 배기량 1500cc 초과 ~ 2000cc 이하	20 %
		라. 6기통 이상으로 2000cc 이하	30 %
		마. 배기량 2000cc 초과 및 캠핑용자동차	40 %
		8. 모터보트와 요트	대형(60%) 기타(40%)
		9. 피아노	
		가. 그랜드 피아노	30 %
		나. 일반 피아노, 전자올겐	20 %
		10. 고급시계	30 %
		11. TV영상, 음향기록기와 동 관련제품	40 %
		12. 영사기와 촬영기, 고급사진기와 동관련제품	40 %
		13. TV영상 투사기 및 동스크린	40%
		14. 크리스탈 유리제품	20%

종별	유별	과 세 물 품 명	세 율
3	제	1. 커피와 코코아	40 %
		가. 커피와 코코아	40 %
		나. 카카오 마가스	20 %
		2. 당류(사탕, 전분당)	20 % (카카오마스)
		가. 사 탕	30 %
		나. 전분당	10 %
		3. 청량 음료	20 %
중	3	4. 기호음료	25 %
		5. 빙과류와 발효유 및 이와 유사한 산성음료	10 %
		6. 자양강식품(인삼, 녹용, 로얄제리등)	20 %
		7. 천연과실음료 (과채류의것 포함)	10 %
		1. 모사와 동직물(편직물을 포함하되 성형편은 제외)	
4	류	가. 소모사와 동직물	20 %
		나. 방모사와 동직물	10 %
		2. 용단(카페트와 섬유메트 포함)	
		가. 모제품	40 %
		나. 기 타	20 %
중	류	제 1. 휘발유와 동유사 대체유류(가솔린엔진연료)	100 %
		2. 경 유	10 %
		3. 액화석유가스	10 %

2. 주 세

품 명	세 율	비 고
주 정 (95% 기준)	-	세금은 <i>㎏</i> 당 49,875 원
합 성 청 주	65 %	
합 성 맥 주	100 %	
인 삼 주	100 %	(주류 80%이상 사용) (상기외)
기 타 제 재 주	40 %	
탁 주	100 %	
약 주	40 %	
맥 주	10 %	
청 주	60 %	
과 실 주	150 %	
명 약 주 (법 주)	120 %	
기 타 양 조 주	25 %	
소 주	100 %	
고 량 주	110 %	
위 스 키	35 %	
브 랜 디	110 %	
기 타 증 류 주	200 %	
	150 %	
	80 %	

3. 방위세

특별소비세액의 30%, 주세액의 10%

4. 교육세

제조담배공급가액 및 주세액의 10%

산업 및 품목분류표  
(1984년 광공업통계조사용)

---

1985년 3월 20일 인쇄  
1985년 3월 25일 발행

발행 경제기획원  
조사 통계국  
편집 산업통계과  
인쇄 일지문화사  
(734-6354, 3905)

---

1984년 광공업통계조사

# 조 사 요 령 서

(1985. 5)

경 제 기 획 원

## 차 례

I. 조사개요 .....	3
1. 조사목적 .....	3
2. 조사의 법적근거 .....	3
3. 조사연혁 .....	3
4. 조사체계 .....	3
5. 조사기준 기간등 .....	3
6. 조사범위 .....	4
7. 조사단위 .....	7
8. 조사사항 .....	8
9. 조사표의 종류 .....	9
10. 조사방법 .....	9
11. 조사표 내검 및 질의조회 .....	10
12. 조사결과 공표 .....	10
II. 조사요원의 임무 .....	11
1. 조사업무의 실시순서 .....	11
2. 조사표류 및 용품의 배부 .....	11
3. 조사원의 임무 .....	12
4. 지도원의 임무 .....	15
III. 조사표 작성요령 .....	17
1. 일반적 유의사항 .....	17
2. 항목별 작성요령 .....	18
가. 조사표 [ I ]의 작성요령 .....	18
나. 조사표 [ II ]의 작성요령 .....	45

IV. 조사표 심사 및 정리요령 .....	47
1. 일반적인 사항 .....	47
2. 연관항목별 심사요령 .....	47
가. 조사표 [I] .....	47
나. 조사표 [II] .....	49
V. 관련자료 작성요령 .....	50
1. 요제표 작성 .....	50
2. 조사용 사업체 명부정리 및 보완 .....	53
3. 추가 및 전출사업체 명부작성 .....	55
4. 조사표 접수대장 작성요령 .....	55
5. 합산조사 사업체 명부작성 .....	56
VI. 조사요령 요약 ( I 표 기준 ) .....	60
부록 1. 사업체 결산서 항목과 조사항목 비교표 .....	62
부록 2. 조사표 [1]의 심사요령도 .....	65

# I. 조 사 개 요

## 1. 조사목적

광공업부문의 고용, 급여, 출하, 재고, 생산, 생산비 및 유형고정자산등에 관한 사항을 조사, 동 부문의 구조변동 실태를 종합적으로 파악하고자 실시한다.

### ※ 조사결과 주요 용도

- 관련 경제정책 수립 및 시책효과 측정용 기초자료
- 관련 민간기업의 기업경영계획 수립 및 평가용 기초자료
- 광공업부문 각종 통계의 기준 및 모집단 자료
- 광공업 부문 및 관련 주요 경제지표의 편제 또는 개편용 기초자료  
(GNP, 생산·출하·재고·가동율지수, 도매물가지수, 산업연관표 등)
- 전광공산품의 품목별 분석(생산·출하·재고등)을 위한 유일한 기초자료

## 2. 조사의 법적근거

통계법 제 2조 2,4 항과 제 3조 및 동시행령 제 5조의 규정에 의하여 지정 통계(승인번호, 111-11-10 호)로 지정된 법적 기본통계임.

## 3. 조사연혁

1967년 기준의 제 1회 조사 실시이후 매년 실시하여 금년이 제 14회 조사임. (68,73,78 및 83년 기준 센서스 제외)

## 4. 조사체계 (지방행정기관 체계)

경제기획원→시·도→구·시·군→동·읍·면(조사원)→사업체

## 5. 조사기준기간등

- 가. 조사기준일: 1984.12.31 현재
- 나. 조사대상기간: 1984. 1. 1~12.31 (1개년간)
- 다. 조사실시기간: 1985. 5. 1~ 5.31 (1개월간)

## 6. 조사범위

### 가. 산업기준

한국표준 산업분류중 “대분류 2,3”에 해당하는 「광업 및 제조업」을 영위하는 사업체

#### 1) 광업과 제조업의 정의

##### 가) 광업

광업이란 유기물 또는 무기물을 불문하고 지하 및 지표에서 고체, 액체 및 기체상태의 천연광물을 채굴, 채취, 추출하는 활동을 말하며 여기에는 간단한 손질 및 품질개선의 활동을 포함한다.

##### 나) 제조업

제조업이란 무기 또는 유기물질에 기계적, 화학적 작용을 가하여 새로운 제품으로 전환시키는 산업활동을 말한다.

따라서 단순히 상품을 선별하거나 분할, 포장, 재포장하는 활동은 제조업으로 보지 않는다.

#### 2) 광공업과 타산업과의 관계

##### 가) 주산업결정

① 겸업사업체는 광공업 부분만 분리하여 조사하는 것이 원칙이나 구분이 불가능할 때에는 조사대상 기간중 연간 총수입이 많았던 사업을 주산업으로 본다.

예 > 연간 총수입이 광공업 > 타산업 ..... 조사대상  
" 광공업 < 타산업 ..... 제 외

##### 나) 농림, 수산업과의 관계

① 농가, 어가에서 자가 채취 또는 재배한 원료를 사용하여 가공 또는 제조하는 경우, 그 제조활동만을 별개사업체로 구분할 수 없는 경우에는 제조업으로 보지 않는다.

② 어선내에서 행하는 어류 및 해산물을 식품으로 가공 또는 제조하는 것은 제조업으로 보지 않는다.

③ 벌목업(伐木業)과 단순한 목재 절단업은 조사 대상이 아니다.

다) 건설업과의 관계

- ① 제조된 부분품을 조립하는 활동은 제조업으로 보나 조립식 부분품을 토지에 정착하여 교량, 물탱크, 보관 및 창고시설, 철도 및 고가도로, 승강기와 에스컬레이트, 수도관, 전등 및 전선 등을 조립하는 활동과 빌딩의 시설, 건축의 모든 활동은 건설업으로 분류되며 본 조사에서 제외된다.
- ② 수수료 및 계약에 의하여 광상의 탐사, 개발 및 준비작업과 시굴작업은 건설업이므로 조사대상에서 제외한다.

라) 도·소매업과의 관계

- ① 빵제품등을 제조하여 대리점 또는 기타 도·소매업자등에 직접 판매하는 사업체는 제조업으로 분류하나,接客시설을 갖추어 놓고 주로 구내에서 개인 소비자에게 판매하는 사업체는 음식업이므로 조사대상에서 제외한다.
- ② 소규모 의류제품점, 양복점, 양장점, 양화점의 경우 개인의 주문에 의한 제조를 주로 하는 사업체는 제조업으로 분류되나, 타사업체로부터의 구입(기성품) 판매분이 자가제조 부문보다 클 경우에는 조사 대상에서 제외된다.
- ③ 농림, 수산물의 출하를 위하여 선별, 포장만을 하는 사업체는 제조업으로 보지 않는다.
- ④ 스스로는 제조활동을 하지 않고, 자기 소유의 원재료를 하청업자에게 지급하여 제조하고 이를 자기명의로 시판하는 경우 제조업에 포함하지 않는다. (하청받은 업체가 제조업체)
- ⑤ 알미늄 샷시바를 타사로부터 구입하여 창틀을 직접 조립 또는 가공 판매하는 경우 제조업으로 분류하나, 구입상품을 단순절단 또는 원형 그대로 판매하는 비중이 조립판매분보다 클 때는 소매업으로 분류되며 조사대상에서 제외된다. (특히 건재상등)

마) 개인 및 가사 서어비스업과의 관계

- ① 주요 가정 용구(난로, 냉장고, 세탁기 등)의 설비, 가구장치, 자동차, 자전거 및 기타 소비자 상품을 수선하는 사업체는 조사대상에서 제외한다. (그러나 선박수리, 산업용 보일러 수리, 방적기수리, 산업용장비 등 산업용 기계장치의 수선을 전문으로 하는 업체는 조사대상이다.)
- ② 편직의류와 편직물등을 표백, 염색하는 업체가 직접 직조하여 염색하든, 임가공료만 받고 염색하든 관계없이 조사대상이 되나 개개의 가정 소비자로 부터 위탁받아 표백, 염색, 정리하는 경우는 조사대상에서 제외된다.

바) 인쇄 출판업과의 관계

- ① 학교, 각종협회, 종교단체 등의 산하소관부서에서 발간하여 단체구성원들에게 배부하는 경우는 조사대상에서 제외한다.
- ② 신문사나 출판사는 인쇄시설의 유무와 관계없이 제조업으로 본다.

3) 조사대상에서 제외되는 사업체

- ① 콩나물공장
- ② 표백 및 염색활동을 겸한 세탁소(개개인 상대)
- ③ 제과, 제빵점 중接客시설을 갖추고 주로 구내 판매할 경우
- ④ 양품점(의류), 양장, 양복, 양화점 중 구입판매분이 자체 제조판매분보다 클 경우
- ⑤ 서류복사업(용역업)
- ⑥ 알미늄 샷시바 판매점(건재상등에서의 단순절단판매 등)
- ⑦ 농산물 생산건조, 미역 생산건조업체
- ⑧ 자동차, 자전거 수리점
- ⑨ 의복류 위탁제조판매업체
- ⑩ 사진 현상 및 인화(서어비스업)
- ⑪ 공공 직업 보도소 및 교도소의 작업소
- ⑫ 공공단체, 학교의 실습장, 연구소, 시험소

⑬ 종교단체, 학교, 각종협회에서의 인쇄·출판 활동부서

4) 광공업에 포함되는 사업체

- ① 채석 및 모래, 자갈 채취업
- ② 양복점, 양장점, 양화점
- ③ 수탁사업체 : 다른 사업체로 부터 원재료를 공급받아 이를 가공제조하여 준 대가로 가공임(수주가공임)을 받는 사업체
- ④ 도정업 : 도정업체는 임가공료만 조사하는 것을 원칙으로 하되 부산물(사료)수입은 제품으로 조사한다.
- ⑤ 도살업 : 도살업은 어떠한 업체를 불문하고 임가공료만 조사하며 부산물 수입이 있다고 하더라도 이것 역시 임가공료에 포함 조사한다.
- ⑥ 방위산업 사업체
  - ㉠ 군에서 직영하는 사업체는 조사대상에서 제외하나 군의 위탁에 의하여 제조납품하거나 군수품을 제조하여 납품하는 경우는 모두 제조업이므로 조사대상이 된다.
  - ㉡ 군으로 부터 원재료 또는 중간제품이나 반제품을 제공받아 제조납품하는 수탁업체라도 조사대상이 된다.
- ⑦ 연초제조창과 담배 원료 공장

나. 종업원 기준

1984.12.31 현재 국내에 실재하는 사업체로서

- 1) 1984.12.31 현재 자영업주 및 무급가족 종사자를 포함한 종업원수가 5인 이상인 사업체
- 2) 1984년에 조업한 기간중의 종업원이 월평균 5인 이상인 사업체  
(예 : 계절사업체 : 제빙, 천일염 채취 등)

7. 조사단위

조사단위는 사업체이다.

가. 사업체의 정의

사업체라 함은 개개의 공장, 작업장, 광산사업소 등과 같이 일정한 물리적 장소에서 단일 소유권 또는 단일 통제하에 경제활동을 영위하는 경제단위를 말한다.

그러나 다음과 같은 경우는 예외적으로 취급한다.

1) 동일 구내에 있더라도 별개의 사업체로 보는 경우

가) 단일 경영체에 속하는 몇개의 사업장이 동일한 장소에 있고 출근부와 임금대장 및 재산목록 등 경영장부를 각 공장별로 구분하여 가지고 있으면 별개의 사업체로 본다.

나) 경영장부를 별개로 가지고 있지 않더라도 원재료 구입액, 제품생산액 및 출하액등을 공장별로 구분하여 조사할 수 있을 때는 경영장부가 공장별로 있는 것으로 간주하여 별개사업체로 취급한다.

2) 사업장소가 떨어져 있어도 하나의 사업체로 보는 경우

사업장소가 서로 떨어져 다른 구내에 분리되어 있어도 경영장부 또는 기타 기록이 한군데로 통합되어 있어서 그 구분이 불가능한 때에는 그 장부를 주관하는 사업체에 포함시켜 하나의 사업체로 간주하여 조사한다.

나. 보조단위의 처리

단일 사업체의 보조단위 즉 창고, 차고, 수리공장, 발전소 등과 같은 것은 그 사업체의 내부부서로 간주해서 포함조사하고, 본사와 같은 중앙보조단위는 별도의 사업체로 처리하고 보조하고 있는 주된 사업체의 산업과 동일하게 분류한다.

8. 조사사항

가. 조사표 [ I ]

①공장명 및 소재지 ②본사소재지 ③소속모기업명 ④경영조직 ⑤자본금 또는 출자금 ⑥결산기 ⑦창설년월 ⑧부지 및 건물 면적 ⑨주요사용원재료명 ⑩주요생산공정 ⑪종업원수 ⑫연간급여액 ⑬연간 주요 생산비 ⑭연간출하액 및 기타 수입액 ⑮내국소비세액 ⑯재고액 ⑰연간제품 출하액 및 재고액의 품목별내역 ⑱수탁제조 수입액의 품목별내역 ⑲건설가계정 ⑳유형고정자산 ㉑동일기업내 타공장명 및 소재지

나. 조사표 [ II ]

①본사명 및 소재지 ②소속모기업명 ③경영조직 ④자본금 및 출자금 ⑤결산기 ⑥ 창설년월 ⑦종업원수 ⑧연간급여액 ⑨원재료 및 연료재고액

⑩건설가계정 ⑪유형고정자산 ⑫동일기업내 관한 사업체명 및 사업내용  
⑬사업체의 공장별 조사표 작성가능 여부 ⑭동일그룹내 계열기업명  
및 소재지

## 9. 조사표의 종류

- 가. 사업체용 조사표 [ I ] : 공장, 광산등의 사업체에 적용  
나. 본사용 조사표 [ II ] : 사업체의 본사(또는 본점)를 대상으로 하여 다음의 경우에 적용한다.
- 1) 산하 사업체와 독립된 장소에 있는 경우
  - 2) 2개 이상의 산하사업체를 가지고 있고 그중 어느 한 사업체와 같은 장소에 있는 경우

## 10. 조사방법

조사담당자가 사업체 명부상의 대상사업체 또는 명부상에는 누락되었지만 실존하는 사업체를 방문하여

가. 다음 사항을 확인한다.

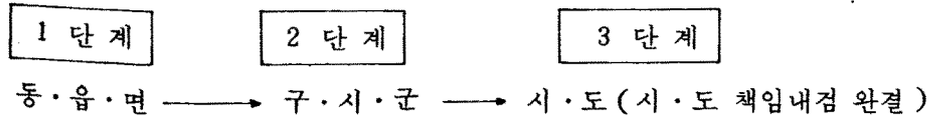
- 1) 조사기준일('84.12.31) 현재 또는 월평균 종업원이 5인 이상인가?
- 2) 광공업 사업체인가?

※ 사업체 명부는 조사의 편의를 위한 보조자료로서 사업체 명부상에 등재된 사업체라 하더라도 위 1), 2)항 어느 항에 해당되지 않으면 사업체 명부에 그 사유를 기재하고 조사하지 않는 반면, 사업체 명부에는 누락되었지만 실존하는 사업체는 조사하여야 한다.

나. 사업체의 조사표 작성 능력 여부에 따라서 자계식 조사(사업체에서 직접 작성)와 타계식조사(조사원이 작성)를 병행한다. 단, 자계식에 의하여 조사표를 작성하였을 경우에는 반드시 전 항목의 내용을 면밀히 검토하여 미비된 사항을 완전히 보완한 후에 조사표를 회수한다.

## 11. 조사표 내검 및 질의조회

조사가 완료되어 조사표가 접수되는 대로 단계별로 내검 및 질의조회를 한다.



※ 질의조회는 조사표 접수 단계별 역순으로 실시

## 12. 조사결과 공표

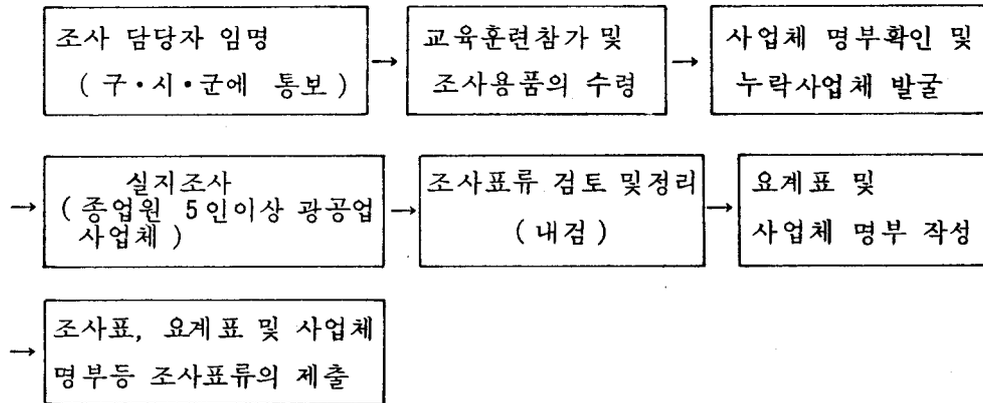
시·도로 부터 직접 중앙에 접수된 조사표는 전산처리하여 잠정보고 및 최종보고서의 형태로 발간, 공표한다.

## II. 조사 요원의 임무

조사담당자는 시·도, 구·시·군의 지휘 감독을 받아 조사업무를 수행한다.

조사담당자는 교육훈련을 통해 얻은 조사에 관한 제반사항을 실제로 실사에 반영하는 조사요원으로서 부여된 임무는 막중하며, 본 조사가 소기의 성과를 거둘 수 있도록 조사업무 수행에 만전을 기하여야 한다.

### 1. 조사업무의 실시순서



### 2. 조사표류 및 용품의 배부

#### 가. 조사표류 및 용품

##### 1) 조사표

- [I] 표 : 단독사업체 ( 1사 1공장사업체 ), 공장조사용
- [II] 표 : 본사 ( 본점 ) 조사용

##### 2) 조사협조의뢰 공문

##### 3) 사업체 명부

##### 4) 조사 요령서

##### 5) 각종 작성 서식 : 요계표, 사업체명부, 조사표 접수부 ( 구·시·군 및 시·도용 ), 합산사업체 명부, 추가 및 전출사업체 명부

##### 6) 산업 및 품목분류표

##### 7) 볼펜, 연필 등

나. 배부체계

경제기획원→시·도→구·시·군(일부 조사원)→동·읍·면(조사원)

나. 조사표류 제출체계

조사표류 배부체계의 역순

3. 조사원의 임무

가. 조사준비

1) 조사요원 훈련

구·시·군 또는 동·읍·면에서 임명된 조사원은 반드시 해당 구·시·군의 지정된 장소에서 조사요령에 관한 소정의 교육, 훈련을 받고, 조사에 필요한 서식 및 용품을 받는다(동·읍·면에서는 조사원을 임명하고 구·시·군에 통보)

2) 사업체 확인 및 명부의 정리(조사준비)

가) 동·읍·면 조사원은 실시전에 조사용 사업체 명부상의 사업체를 방문하여 실제 여부를 확인하고, 종업원 5인이상의 광업 또는 제조업체 인가를 확인하며 관내의 사업체중 명부상 누락 및 전입사업체를 발굴하여 사업체명부를 보완한다.

나) 조사용 사업체 명부는 조사의 편의를 도모하기 위한 명부이기 때문에 동 명부에 없는 사업체라도 '84년도에 실적이 있으며, 종업원 5인 이상인 광공업 사업체가 발견되면 반드시 사업체 명부에 등재한후 조사하여야 한다.

다) 진출(행정구역 착오 및 개편에 의한 경우도 포함)사업체에 대하여는 구·시·군 및 해당 동·읍·면(동일 구·시·군내의)에 통보하여 조사가 누락되는 일이 없도록 한다.

나. 조사표 배부

조사용 사업체 명부 확인과 동시에 사업체에서 자계식(사업체에서 직접 작성)으로 조사표 작성이 가능한 사업체에 대하여는 다음사항을 유의하여 조사표를 배부한다.

- 1) 공장, 광산등의 사업체(사업체 명부상 사업체 구분부호 "3" 및 "4")에는 조사표[I], 본사 또는 본점(사업체 구분 부호 "1")에는 조사표

〔Ⅱ〕, 본사와 공장이 함께있는 사업체 (사업체 구분 부호 "2")에는 조사표〔Ⅰ〕과 〔Ⅱ〕를 각각 배부한다.

또한 제조업체의 본사에서 산하공장과는 별도로 위탁생산하여 판매하는 활동을 하고 있는 경우에는 조사표〔Ⅰ〕과 〔Ⅱ〕를 동시에 배부하여야 한다.

- 2) 당해 공장에서는 조사표 작성이 불가능하여 타지역에 소재하는 본사 또는 공장에서 작성이 가능한 사업체를 우선적으로 배부한다.
- 3) 조사표 기입은 반드시 조사표 이면의 「작성시 유의사항」을 참조하여 작성하도록 설명하고 특히 「17항의 품목분류」는 사업체 명부상의 전년도에 조사된 출하품목구분의 타당성 여부를 사업체 담당자와 확인하여 산업 및 품목분류 기준에 따라 적절히 구분, 기입하도록 조사표 배부시에 분류방법을 결정하여야 한다. 이때 금년의 산업 및 품목분류표는 일부 개편작성되었음을 유의한다.
- 4) 조사표 제출 가능일자 및 조사표 작성 담당자의 소속 및 성명을 확인한다.

#### 다. 실지조사

자계식 조사가 가능한 사업체에 대한 조사표 배부가 끝나면 자계식 조사가 불가능한 사업체에 대하여는 사업체를 방문하여 면접조사(타계식)한다.

#### 라. 조사표 회수

자체적으로 조사표를 작성, 제출하도록한 사업체가 일정기간이 지난후에도 조사표를 제출하지 않을 때에는 조사원이 사업체를 직접 방문, 조사표를 회수한다. 단, 회수시에는 반드시 기재사항의 정확성 여부를 확인한다.

#### 마. 조사표 작성상 문제점 해결

##### 1) 유고사업체

사업체 방문시 휴업 또는 폐업등으로 조사가 불가능한 경우, 사업체 명부상의 우측여백에 그 사유를 기입한후 조사표는 작성하지 않는다. 단, 현재 휴업한 사업체라도 84년도 실적을 조사표에 기재할 수 있는 경우는 조사표를 작성한다.

##### 2) 조사응답 거부 사업체

조사의 취지, 목적 및 법적근거를 잘 설명하여 협조를 구하고 그래도

계속, 작성을 거부하는 경우 구·시·군 또는 순회지도원에게 보고하고 지시를 받는다.

### 3) 방위산업 사업체

방위산업체에 대하여는 협조를 구하고, 방위산업품목에 한하여 제품명을 「기타 품목」으로 처리한다. 특히 방위산업사업체의 비밀이 조사표에 노출되지 않도록 한다.

“예”

35292219 [ 무기용화약 ( 무연화약, 혼성추진약등 ) ] → 35299139 ( 달리 분류되지 않은 기타 화학제품 )

38298100 [ 총포 ( 권총, 소총, 대포, 고사포 ), 총탄, 포탄, 폭발물 발사기, 장갑차 등 관련장비 및 부품 ] → 38299919 ( 달리 분류되지 않은 산업용장비 및 부품 )

38323900 ( 군수용 무선통신장비 ) → 38329119 ( 기타 음향, 영상 및 통신장비 및 부품 )

38451100 ( 항공기 ) → 38490900 ( 달리 분류되지 않은 운수장비 및 부품 )

38452100 ( 항공기부품 ) → 38490900 ( 달리 분류되지 않은 운수장비 및 부품 )

### 4) 조사불능 사업체

관계장부 또는 서류가 관계기관에 영치되어 있는 사업체는 참고가 될 각종 서류나 구술자료에 의거 작성하고, 그 사유를 적요란에 기입한다.

### 5) 본사가 어떤 한 공장과 함께있는 경우

본사 조사표에는 1~6, 12~14항만을 기입하고 나머지 항목의 해당 사항은 공장용 조사표 [I]에 포함하여 기입한다.

### 6) 현지공장에서 조사표 작성이 불가능한 경우

해당 사업체 ( 공장 ) 에서 조사표 작성이 불가능한 경우에는 당해 사업체가 본사 또는 조사표작성이 가능한 부서에 요구하여 조사표를 작성하도록 하여 회수한다.

### 7) 타공장과 구분작성이 불가능한 경우

결산자료의 부속자료가 출하액, 생산비등의 주요 사항을 타공장과 도저히 구분작성 할 수 없도록 통합되어 있는 경우에는 출하액의 비중이

가장 큰 주된 사업체(공장)에서만 조사된 사업체로 계산하고 기타 사업체에서는 각각 그 조사표 사본을 제출하되 별첨조사표로 계산한다.

8) 결산마감일이 3월 이후인 사업체

결산마감일이 12월이 아닌 사업체라도 1월부터 12월까지의 실적을 조사함이 원칙이나 이것이 불가능 할 때에는 직근 1년간의 결산자료에 의거 작성한다. 이 경우에는 반드시 적요란에 사유를 기입한다.

9) 덕대제 광업사업체(조광권자)

덕대제 채택광산은 덕대단위로 조사한다. 따라서 광업권자는 직영 광산분만을 조사하고 덕대가 직접 출하하였거나 광업권자에게 인도한 것은 모두 덕대 사업체의 출하로 조사한다.

바. 조사표 내점 및 관련자료 작성

- 1) 조사표 심사 및 정리요령과 관련자료 작성요령 참조
- 2) 조사표는 [I],[II]로 구분 합철한다.

4. 지도원의 임무

가. 시·도 지도원

1) 조사표류 배부 및 회수

적정량의 조사표류를 배부, 해당 구·시·군에 배부하고 조사완료된 각종 자료를 구·시·군별로 접수, 분류하여 제출한다.

2) 훈련, 순회지도

구·시·군 훈련관의 조사원 훈련시 관내를 순회하여 적격 조사원의 훈련여부, 훈련과정의 충실등을 확인한다.

3) 실사 순회 지도

실사기간중 관내를 순회하여 조사의 오류를 시정하고 발생된 문제점을 해결한다.

4) 조사표 내점

구·시·군에서 작성 또는 제출한 조사표를 위시한 각종 자료의 정확성 여부를 검토하여 수정보완한다.

5) 시·도 관련자료 작성

요계표등 시·도관련 자료를 작성하여 각종 조사표류와 함께 제출한다.

6) 질의조회 및 확인조사

구·시·군에서 제출한 조사표를 내검하여 미비점 또는 착오사항을 동·읍·면에 질의하거나 현지 출장하여 확인한 후 수정 보완한다.

나. 구·시·군 지도원

1) 조사표류 배부 및 회수

적정량의 조사표를 동·읍·면 조사원에게 배부하고 조사가 완료된 후 관계자료와 함께 동·읍·면별로 접수하여 합철한다.

2) 조사요령 훈련참석 및 조사원 훈련실시

시·도 단위로 실시하는 조사요령에 관한 훈련을 받고 이에 따라 조사원을 직접 훈련시킨다.

3) 실사 순회 지도

실사기간중 각 동·읍·면을 순회하여 조사의 오류를 시정하고 발생된 문제점을 해결한다.

특히 실사초기에 집중 지도하여 오류사항을 바로 잡는다.

4) 조사표 내검

동·읍·면에서 작성, 제출하는 조사표를 내용검토하여 수정보완한다.

5) 관련자료 작성 및 제출

동·읍·면에서 작성된 요계표를 근거로 구·시·군 요계표를 작성하고 조사표를 위시하여 사업체명부, 합산 사업체 명부 등을 구·시·군별로 편철하여 시·도에 제출한다.

### Ⅲ. 조사표 작성요령

#### 1. 일반적 유의사항

- 가. 본 조사표는 '84. 1. 1 ~ 12.31 일의 1년간 자료에 의거 작성함을 원칙으로 하되 그렇지 못할 경우는 직근 1년간의 결산자료에 의한다.
- 나. 본 조사는 금액중심의 조사이므로 금액에 우선 순위를 두고 조사하여야한다.
- 다. 21 개 조사 항목중 특히 「“17 항, 품목별 출하액”, “14 항, 연간출하액 및 기타 수입액”, “13 항, 연간 주요 생산비”」등을 중점 조사한다.
- 라. 제품의 품목구분과 품목번호 기입은 「산업 및 품목분류표」책자중 각 산업별로 분류예시한 품목 번호 순위별 자료와 품목별 “가, 나, 다”순에 따라 분류한 부록의 「품목색인표」를 병용하면 효과적이다.
- 마. 조사표 작성시 일부 항목의 내용을 정정할 경우에는 반드시 이와 관련되는 항목의 내용도 재검토하여 상호 연관되는 항목은 반드시 일치되도록 한다.
- 바. 정정하는 경우에는 수정전의 내용을 알아볼 수 있도록 횡선(—)으로 수정하고 칼로 긁거나 약품으로 지워서 수정전의 내용을 알아볼 수 없도록 하여서는 않된다.
- 사. 조사표는 반드시 흑색의 「잉크」나 「볼펜」을 사용하며 금액단위의 각란에 맞도록 정자로 기입하여야 한다.
- 아. 숫자는 반드시 1. 2. 3……과 같은 「아라비아」숫자에 의한 정수로 기입한다.
- 자. 각 수량 및 금액 단위는 정확히 구분하여 기입하며 금액 단위는 「100 만원」이므로 단위 미만은 “4 사5 입”하거나 유사항목에 포함한다(단, “17 항(5), 단위당 출하가격”은 “원”, 21 항 공장별 출하액은 “억원”을 유의한다)
- 차. 조사표상의 수량단위 바로 앞 ★ 표시란은 기입하지 않고 공란으로 둔다.(중앙에서의 “부호”기입 란임)

## 2. 항목별 작성요령

### 가. 조사표 [I]의 작성요령

사업체명부상 부 호	행정구역 분류부호	일련번호	사업체 고유번호	#	산업분류
	—				

(1) 행정구역 분류부호

사업체 명부상의 행정구역 분류부호를 기입한다.

(2) 일련번호

사업체 명부상에 기재된 번호를 기입하며, 명부상 누락 사업체나 전입사업체의 경우는 각 동·읍·면별로 기존명부상의 기존사업체의 마지막 일련번호에 이어서 부여한다.

(3) 사업체 고유번호

(가) 동·읍·면에서 기입할 때

사업체 고유번호는 조사용 사업체 명부상의 고유번호를 그대로 기입한다. 단, 사업체 명부상 누락사업체와 전입사업체의 고유번호는 기입하지 않고 공란으로 둔다.(구·시·군, 시·도에서 기입)

(나) 구·시·군에서 기입할 때

조사용 사업체 명부상의 사업체중 동일 구·시·군내의 동·읍·면간에 전출입한 사업체에 한하여 이전전 사업체 고유번호를 기입한다. 이때 구·시·군에서는 이전(移轉)전 사업체 소재지의 사업체명부에서 해당 사업체에 대한 고유번호를 찾아 이기하여야 한다.

(다) 시·도에서 기입할 때

새로 발견된, 사업체명부상의 누락 사업체, 타 시·도로부터 전입된 사업체 및 시·도 관내의 구·시·군간에 전출입한 사업체의 고유번호는 시·도에서 기입한다. 이때 시·도에서는 명부상 누락사업체와 타 시·도로부터 전입된 사업체에 대한 명부를 취합하여 경제기획원 지방통계사무소의 협조를 받아 사업체 고유번호를 부여한다(서울은 서부통계사무소에서 사업체 관리)

그리고 관내 구·시·군간에 전출입한 사업체의 고유번호는 이전전

사업체명부상의 고유번호를 그대로 기입한다.

(래) 사업체 검증번호 (#란)

사업체 고유번호란의 맨 마지막 칸(굵은선 내)은 사업체검증번호를 기입하는 란이므로

- ① 기존사업체는 사업체 명부상의 사업체 검증번호(#란의 번호)를 그대로 이기하며
- ② 신규사업체는 사업체 검증번호란을 공란으로 둔다.

(4) 산업분류(조사완료후 기입)

- 조사표 17항(연간제품 출하액 및 재고액의 품목별 내역)과 18항(수탁제조수입액의 품목별 내역)의 품목분류번호중 주된 산업분류(품목번호중 앞 5 자리의 합계가 가장 큰 산업)를 기입한다.
- 수리를 전문으로 하는 산업용 장비등 수리업체는 수리품의 주된 산업에 따라 분류 기입한다.

<b>1. 공장(사업체)명 및 소재지</b>			
공장(사업체)명 _____			
대 표 자 _____		전 화 _____	
시·도	구·시·군	구·로·동·읍·면	가·동·리                      번지                      호

- (1) 공장(사업체)명은 사업체가 영업상 실제로 사용하고 있는 명칭을 기입한다.  
 <예시> : 「 동양××공업주식회사, 울산공장 」  
           「 주식회사××산업, 창원공장 」
- (2) 일정한 공장(사업체) 명칭이 없을 경우는 대표자(또는 사업주)의 성명만을 기입한다.
- (3) 공장(사업체)의 소재지는 사업을 경영하고 있는 실제장소를 말하는 바, ××빌딩, ××상가, ××공단 등을 구체적으로 기입하여야 하며 조사표에 인쇄되어 있는 행정단위 명칭에 “○” 표를 한다.(×× 1동, 2동 명기)

(경기 시 수원 구 등)  
 ⊕                      ⊕

(4) 전화번호란을 누락시키지 않도록 유의한다.

**2. 본사(본점)소재지**

대표자 : \_\_\_\_\_ 전화 \_\_\_\_\_  
시·도 구·시·군 구·로·동·읍·면 가·동·리 번지 호

- (1) 본사가 있으나 사업체와 동일한 장소에 있는 경우 「상동」이라고만 기입한다.
- (2) 사업체와 분리되어 있는 것은 1항, 사업체명 및 소재지의 기입요령과 같은 요령으로 기입한다.
- (3) 덕대제 채택에 의하여 채광되고 있는 덕대 광산은 본사 소재지란에 위와 같은 요령으로 위탁한 광업사업체의 대표자 및 소재지, 전화번호를 기입하되 대표자명 우측 여백에 “덕대”라고 기입하여야 한다.

**3. 소속모기업(그룹)명 ( )**

모기업이란 법적으로는 독립되어 있으나 자본관계 등에 의하여 내면적으로 결합된 2개이상의 기업중 지도적(지배적) 지위에 있는 복합 기업체를 말하며,

- (1) 일반적으로 「××그룹」이라 부르기도 하며 <예시 : 1 참조>
- (2) 「××그룹」이라고 불리워지지는 않지만 위의 기준에 해당하는 기업체를 기입한다. <예시 : 2 참조>

<예시 : 1 > { 제일모직(주), 삼성전자(주), 전주제지(주) → “삼성”  
(주)금성사, (주)럭키, 금성통신(주) → “럭키금성”

<예시 : 2 > { 동아제약(주), 라미화장품(주), 동명산업(주) → “동아제약(주)”  
화영식품(주), 백화양조(주), 백화산업(주) → “백화양조(주)”

<예시 : 3 > 주요 대그룹(모기업)명

현대, 럭키금성, 선경, 삼성, 쌍용, 대우, 효성, 대림, 한진, 한국화약, 대한전선, 두산, 롯데, 코오롱, 한양주택, 삼미사, 한일합성, 동양시멘트, 진로, 동아제약 등

**4. 경영조직(해당란에 ○표)**

(1) 회사법인 ( ) (2) 기타법인 ( ) (3) 개인 ( )

- (1) 회사법인이란 상법상의 주식회사, 유한회사, 합자회사, 합명회사를 말한다.
- (2) 기타 법인은 민법 및 특별법에 의하여 설립된 법인을 말한다.  
법인격(法人格)을 부여받은 조합등을 포함하며, 법인격이 없는 임의 단체는 (3)개인에 포함된다.
- (3) 개인은 개인이 경영하는 사업체를 말하며 법인격을 갖지 않은 2인 이상이 공동으로 경영하는 사업체도 여기에 포함한다.

**5. 자본금 또는 출자금(회사법인에 한함)**

'84년말 현재	조	천억	백억	십억	억	천만	백만원
납입 자본금							

- (1) 4항의 경영조직중 「회사법인」에 한하여 납입자본금 및 출자금을 기입한다.
- (2) 1개 회사에 2개 이상의 공장이 있는 경우 각 공장에서는 본사의 자본금을 공장별로 분배하여 기입하지 않고 '84.12.31 현재 본사의 납입자본금을 기입한다.

**6. 결산기(결산마감월) ( )월**

결산대상기간(예 : 1 ~ 12 월)이 아니고 결산마감월(예 : 12월)을 말한다.  
< 예시 > 결산이 연 1 회(결산기간 1 ~ 12 월)인 경우와 연 2 회(결산기간 1 ~ 6 월, 7 ~ 12 월)인 경우의 기재방법은 각각(12월), (6, 12월)로 기입한다.

**7. 창설년월**

(현사업체의 가동월 또는 개점월)

19        년        월

- (1) 법인인 경우는 법적 설립년월을 기입하고 개인사업체인 경우에는 현 사업체가 현재의 사업을 시작한 해(年) (가동월 또는 개점월)을 기입한다.
- (2) 본사와 떨어져 있는 사업체인 경우는 그 사업체(공장)가 신설된 때를 기입한다.
- (3) 업종을 변경한 경우는 업종을 변경하였을 때를 기준으로 한다.
- (4) 동일 업종으로서 경영주가 상속하여 계승한 사업체는 최초로 창설한 해를 기입한다.
- (5) '84년 창설업체는 16항 (1) 연초 재고액이 없고 20항 유형고정 자산의 (01) 신규나 (02) 중고 취득액이 있어야 한다. (단, 임차 사용중일 경우에는 예외)

<b>8. 부지 및 건물면적(광업은 제외)</b>	
○ 1 평 ≒ 3.3㎡	
① 부 지	(㎡)
② 건물밀면적	(㎡)
③ 건물연면적	(㎡)

본 항목은 제조업체에 한하며, 제품생산을 목적으로 사용하고 있는 일단의 부지와 건물의 밀면적 및 연면적을 말한다. (사택 및 기숙사와 그 대지, 운동장 포함)

- (1) 부 지
  - ① 제조업체의 업무용을 말하며, 광업과 관계되는 광산, 채석장과 비업무용 및 임대해 준 것은 제외한다. (임차 사용중인 것은 포함한다)
  - ② 사택, 기숙사, 운동장등 복리후생시설이 생산공장과 같은 장소에 있는 것은 포함하고 별도의 장소에 있거나 일반도로에 의하여 분리되어 있는 것은 제외한다.
- (2) 건물 밀면적
 

부지와 접한 건물 바닥이 차지하는 면적을 말한다.
- (3) 건물 연면적
 

전체 건물의 연면적을 말한다.

<유의사항>

(가) 2층 이상의 건물에 2개 이상의 사업체가 있는 경우 부지 및 건물 밀면적은 제 1층에 작업장을 가지고 있는 업체에서 조사하고 건물 연면적은 실제 사용중인 연건물 면적을 사업체별로 조사한다.

(나) 일반적으로 부지가 있고 건물 밀면적과 건물 연면적이 있는 경우가 많으나 예외적인 경우에는 타당성을 검토하고 적요란에 그 사유를 기재한다.

① 빌딩의 일부를 임차사용하는 경우

② 벽돌·블록 제조업체일 경우

(다) 건물 연면적은 건물 밀면적 보다는 크거나 같아야 한다.

(래) 단위는 「㎡」이므로 평(坪)은 환산, 기입하여야 한다.

$$1 \text{ 평} \approx 3.3 \text{ } \text{㎡}$$

(마) 광업은 기입하지 않는다. (석탄, 채석장, 염전, 석회석 등의 광업체)

(바) 조사기입의 예시

① 부지 500 ㎡에 1층 건물(면적 : 150 ㎡)을 작업장으로 사용할 경우 →

① 부 지	500 ㎡
② 건물밀면적	150 ㎡
③ 건물연면적	150 ㎡

② 타인 소유의 3층 건물중 2층(200 ㎡) 3층(200 ㎡)을 임차 사용하는 경우 →

① 부 지	— ㎡
② 건물밀면적	— ㎡
③ 건물연면적	400 ㎡

(단, 1층만을 임차했을 경우에는 예시 ①과 동일)

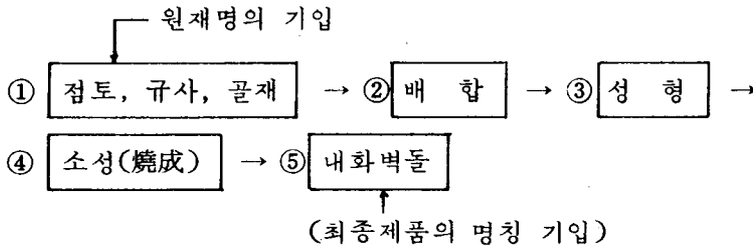
9. 주요 사용 원재료명	
①	<input type="text"/>
②	<input type="text"/>
③	<input type="text"/>

원재료에 따라 산업분류가 달라질 수 있으므로 정확하게 기입하여야 하며, 업체에서 사용하고 있는 원재료중 비중이 큰 것 3개지만 기입한다.

10. 주요 생산공정	
① <input type="text"/>	→ ② <input type="text"/>
→ ③ <input type="text"/>	→ ④ <input type="text"/>
→ ⑤ <input type="text"/>	→ ⑥ <input type="text"/>

생산공정은 주된 품목 하나에 대하여 최초의 투입품명(원재료명을 기입) 부터 최종적으로 산출되는 품명까지의 순서를 단계적으로 요약 기입한다.

<예시> 내화벽돌을 제조하는 경우



11. 종업원수(임시 및 일고종사자 포함)				(명)
	12 월 말 현재			조업기간 중 월 평균
	계	남	여	
① 자영업주 및 무급가족종사자				
② 피고용자	생 산 직			
	사무 및 기타			
③ 합 계				
④ 연 간 조 업 월 수	( )개월			

(1) 자영업주 및 무급가족 종사자

(가) 개인 사업체의 소유주(출자자 포함)와 그 가족(동거자 포함)으로서 사업체의 운영을 위하여 정규작업(경영)시간의 총 이상 사무나 업무에 종사하고 있으나 일정한 봉급이나 임금을 받지 않는 자를 말한다.

(나) 4항의 경영조직이 (1) 회사법인이나 (2) 기타법인은 자영업주 및 무급가족종사자가 있을 수 없으며 (3) 개인사업체는 적어도 1인 이상은 있음에 유의한다.

(2) 피고용자(被雇傭者)

○ 생산직 종업원

생산에 직결되는 현장작업에 종사하는 생산종업원을 말하며, 생산공정의 특정 단계를 기록하거나 촉진하는 기록원, 감독원과 생산활동에 보조적인 업무를 수행하는 트럭운전사 등도 포함된다. 그러나 현장에 종사하더라도 실제로 육체적 작업을 하지 않는 사무원, 지배인, 중역등은 여기서 제외한다.

○ 사무 및 기타 종업원

생산종업원 이외의 모든 피고용자를 말하는 것으로서 생산작업에 직접 관여하지 않고 뒤에서 기술적, 전문적, 서기적(書記的)인 업무에 종사하는 자와 이들의 보조원 즉 사환, 수위, 승용차의 운전사, 전화교환원, 간호원 등을 말하며, 법인체에 있어 보수를 받는 사장, 지배인, 중역 등도 여기에 포함된다.

(3) 12월말 현재 종업원수

1984.12.31 일 현재의 실제 종업원수를 말하며, 남·녀별로 구분 기입하고 12월중에 조업을 하지 않았을 경우(휴업, 계절업종등)에는 종업원수를 기입하지 않고 “△” 표시만 한다.

(4) 조업기간중 월평균 종업원수

휴업을 했거나 생산중단등 실제 조업을 하지 않은 달(月)은 제외하고 조업을 한 각 월말 종업원수의 누계를 조업월수로 나눈 월평균 종업원수를 말한다.

<예시> 얼음제조업체인 “갑”이라는 회사가 아래의 표와 같이 종업원을 고용하여 5개월 조업하였다면 월평균 종업원수는?

월	5	6	7	8	9	※ (35 + 50 + 60 + 60 + 40) ÷ 5 = 49
종업원수	35	50	60	60	40	

(5) 연간 조업월수

실제 조업한 달을 말하며, 최소한 월간 1주일 이상 조업을 했을 경우에 조업월수에 포함한다.

<유의사항>

- (1) 피고용자에는 장기결근자(3개월이상), 군복무자 및 외국인을 제외한다. 또한 위탁 제조시킨 경우 수탁사업체의 종업원을 포함하여서는 안된다.
- (2) 광공업과 타산업을 겸업하고 있을 경우에는 광공업에 종사하는 종업원만을 발취, 기입한다.
- (3) 12월말 현재와 조업기간중, 월평균 종업원수가 차이가 많을 경우에는 적요란에 그 사유를 기재하여야 한다.
- (4) 휴업을 한 경우에는 적요란에 휴업한 달(月)을 반드시 기재하여야 한다.
- (5) 일고 종업원은 연인원으로 조사되기 쉬우므로 연인원일 경우에는 그 달의 조업일수로 나누어 월평균 종업원수로 환산 기입한다.

<예시> 월중 조업일수를 26일이라 하고 처음 10일간에 20명씩 그리고 다음 7일간에 15명씩 나머지 9일간에 30명씩 근무한 경우의 월평균 종업원수는?

※ 일고종업원의 월평균 종업원수

$$= \frac{1 \text{ 월중연근무인원수}}{\text{조업일수}} = \frac{575 \text{ (명)}}{26 \text{ 일}} = 21 \text{ 명}$$

$$\begin{aligned} \text{월중연근무인원수} &= (10 \text{ 일} \times 20 \text{ 명}) + (7 \text{ 일} \times 15 \text{ 명}) + (9 \text{ 일} \times 30 \text{ 명}) \\ &= 575 \text{ (명)} \end{aligned}$$

11. 종업원수(임시 및 일고종사자 포함) (명)				12. 연간급여액								
		12월말 현재		조업기간중 월 평균	상여금, 제수당포함							
		계	남		여	천	백	십	억	천	백	만
① 자영업주및무급가족종사자					×	×	×	×	×	×	×	
② 피고용자	생 산 직											
	사무 및 기타											
③ 합 계												

- (1) 1984년 이전의 급여로서 체불된 것을 1984년에 지급한 것은 제외하며, 1984년 중에 지급하여야 할 것을 지불치 못했을 경우의 미지급금(未支給金)은 포함한다.
- (2) 현물로 지급한 것에 대하여는 지급현물이 자가 생산품일 때에는 지급시의 공장인도 가격으로, 구입품일 때에는 구입가격으로 환산하여 기입한다.
- (3) 급여액이 11항의 종업원수와 비교하여 현실적인 급여수준에 미달하거나 초과하는 경우 1인당 월별 지급액을 확인하여 그 타당성을 검토한다.

※  $\frac{\text{연간급여액 합계}}{\text{월평균종업원수} \times \text{조업일수}} = \text{종업원 1인당 월평균 급여액}$

- (4) 퇴직금(퇴직급여 총당금)과 복리후생비, 장기절근자 및 외국인, 군복무자에게 지급하는 것은 제외한다.
- (5) 상여금 및 각종 수당은 포함한다.
- (6) 급여액은 세금, 기여금, 보험료, 저금, 근로조합비등 피고용자 부담금을 사업주가 공제하기 이전의 금액으로 한다.
- (7) 생산직급여액은 「제조원가 명세서」상의 “노무비”를, 사무 및 기타의 급여액은 「판매비와 일반관리비상」의 “급료와 임금”을 말한다.

13. 연간주요생산비 ○아래 비목(6개)만 기입한다.						
	조	천억	백억	십억	억	천만 백만원
① 재 료 비 (부재료, 보조재료포함)						
② 연 료 비 (석탄, 석유등의 연료)						
③ 전 력 비 (구 입 전 력)						
④ 용 수 비 (구 입 용 수)						
⑤ 위탁생산비 (외 주 가 공 비)						
⑥ 수리유지비 (수 선 비)						
⑦ 합 계						

(1) 재료비

(가) 제품의 생산 또는 수리가공을 위하여 1984년 1년간에 실제로 사용한 원재료(주재료)와 부분품, 용기 등과 포장 재료비와 같은 보조재료(부재료)로서 실제 생산에 투입된 재료의 사용 금액을 말한다.

(나) 미사용 재료비가 포함된 구입액을 기입해서는 안된다.

(다) 다(多) 단계 생산공정을 거치는 제품의 재료비는 중복기입하지 않도록 타 제정대체액을 차감한 것으로 최초 투입재료비에공정을 거치면서 부가된 재료비만을 포함 기입한다.

(라) 동일기업내의 다른 공장(사업체)으로 부터 무상으로 받은 재료(또는 반제품)는 대체금액을 시가로 평가하여 재료비로 계상하여야 한다.

(마) 광업, 농업, 임업, 수산업 등을 겸영(兼營)하고 있는 사업체에서 자가 취득한 재료는 사용 당시의 시가로 환산 기입한다.

(바) 수탁생산을 하는 경우

① 광공업 사업체로 부터 위탁을 받아 수탁생산을 하는 경우에 위탁업체로 부터 지급받은 원재료는 수탁 사업체의 재료비로 계상하지 않고 위탁업체에서 계상한다.

② 그러나 광공업이 아닌 타 산업의 사업체(무역업, 판매업, 서어비스업및 건설업등)나 정부 및 공공단체로 부터 제품의 생산을 위탁받은 경우는 제공받은 재료를 사용 당시의 시가로 환산하여 수탁업체에서 기입하여

야 한다. 단, 도살업, 도정업은 임가공료만 조사하므로 원재료는 재료비로 계상하지 않는다.

(2) 연료비

(가) 1984년 1년간에 가열로(加熱爐, 난방포함), 동력 및 자가발전용 등으로 사용한 모든 연료(석탄류, 석유류, 기타 연료등)의 구입 가격을 기입한다.

(나) 일반적으로 「연료」로 사용되는 품목이라도 그 사업체에서는 원재료로 사용되는 경우는 「재료비」에 계상한다.

(예 : 연탄공장에서의 무연탄)

(3) 전력비

(가) 전력비는 조사기간 중 타 기업체에서 구입 사용한 전력이나 동일 기업체의 다른 사업체에서 구입 사용한 전력비를 말하며 자가발전에 사용된 연료비(석탄, 유류등)는 여기에서 제외하고 「연료비」에 포함한다.

(나) 개인 사업체인 경우 가정소비분과 생산소비분이 각각 구분 가능할 경우에는 생산에 사용된 부분만 조사한다.

(4) 용수비

1984년 1년간에 사무실용과 종업원의 음료용수를 포함한 생산에 사용된 모든 용수의 요금을 기입한다. (얼음공장에서의 용수비는 (1) 재료비에 포함한다)

(5) 위탁생산비(외주가공비)

(가) 위탁 사업체가 제품생산을 위하여 수탁사업체에 지불한 외주작업의 대가를 말하며 여기에는 가사노동자에게 지급한 비용도 포함한다.

(나) 출판사에서 원고만을 주고 인쇄소에 인쇄를 시켰을 때에는 인쇄비용은 포함하나 「원고료」는 본 조사에서 생산비 항목에 포함시키지 않는다.

(6) 수리 유지비

생산활동을 위하여 보유하고 있는 유형고정자산의 정상적인 기능을 유지하기 위하여 지출된 제비용(수익적지출)으로서 판매비와 일반관리비, 제조원가 보고서상의 수선비 항목을 합하여 기입한다. (자본적지출은 유형고정자산의 신규취득액에 포함한다)

(가) 공장 증축이나 기계등의 개조로 그 자산의 성능이 높아지고 가치가 증가

됨으로서 회계상 유형고정자산 제정에 처리되어야 할 것은 여기에서 제외하고 20 항「유형고정의 신규취득액」란에 포함 기입한다.

- (나) 유실, 도난, 화재 및 막대한 손상으로 유형고정자산의 정상적인 기능을 발휘하지 못하여 이를 구입대체시킨 경우는 20 항 유형고정 자산의 취득액과 연간처분 및 손해액에 기입한다.

<유의사항>

'84 년 1 년간 실제 생산에 소요된 영업비용(제조원가, 판매 및 일반관리비) 중에서 생산비 조사항목에 명시된 6 가지 해당 비목만 기입하고 기타 비용을 포함시켜서는 안된다.

14. 연간 출하액(매출액) 및 기타 수입액							
	조	천	백	십	억	천	백만
① 제품출하액(제품의 외형매출액)							
② 폐품판매액(생산과정의 폐품, 불량품)							
③ 수탁제조수입액(임가공료)							
④ 수리수입액(수리대금)							
⑤ 합 계							

(1) 제품출하액

- (가) 제품출하액이란 자사(自社)에서 직접 제조 생산하였거나 위탁생산한 모든 제품중에서 84 년 1 년간 출하(수출액 포함)한 금액을 말한다.
- (나) 따라서 외국 또는 타사(他社)에서 구입하여 그대로, 또는 포장만 변경하여 출하한 결산서상의 “상품매출액”은 제외한다.
- (다) 제품매출원가에 판매이익을 포함(제품수불명세서가 아닌 매출명세서상의 금액) 기입한다.
- (라) 외국에 수출된 제품으로 외화로 판매 계약된 것은 계약 당시의 외환시세에 의하여 원화로 환산 기입한다.
- (마) 제조한 제품을 판매하기 위하여 직매점이나 보관창고로 이송한 것, 동일 기업내 타공장으로 무상 양도한 것, 건설업등 타산업 활동 부문으로 대체된 것은 대체된 금액에 타사로의 매출시 이윤 상당액을 가산한 금액을 기

입한다.

- (바) 광공업이 아닌 타 산업부문으로부터 수탁생산(원재료등을 공급받아 제조 가공 인도하고 그 댓가로 임가공료를 받는 경우)하여 위탁사업체에 인도한 것은 시가로 평가하여 기입한다.

(2) 폐품 판매액

제품의 생산과정에서 생기는 폐품, 예를 들면 철공소에서 쇠부스러기, 공장이나 인쇄소에서 나오는 폐지, 불합격품(불량품) 등을 판매한 금액을 기입한다.

본 항목의 폐품은 제품의 생산과정 이외에서 나오는 폐기물 즉 파손된 기계부속품, 사용불능인 책상, 사무용품등과 혼동하여서는 안된다.

(3) 수탁제조 수입액

- (가) 광공업 사업체에서 원재료 또는 중간제품을 타 사업체로부터 공급받아 제조 가공처리하여 준 대가로 받은 수입액을 기입한다.

- (나) 원재료(또는 중간제품)를 주문사업체(광공업체)로부터 제공받지 않고 자사에서 직접 구입하여 주문한 사업체에 제조하여 납품한 경우, 주문 받은 사업체에서는 이를 제품출하액에 포함하여 조사하고, 주문한 사업체에서는 제품출하액에 포함되지 않도록 한다.

- (다) 단, 광공업 이외의 타사업체(무역업, 판매업등)로부터 수탁받아 제품을 생산하여 납품하는 경우에는 원재료를 공급받았다 하더라도 수탁업자 자신이 원재료를 구입, 생산하여 출하한 것으로 간주하여 ① 제품출하액에 기입한다.

- (라) 주산업이 수탁제조(임가공)인 도살업, 도정업, 도금업은 14항의 ③란에만 기입하고 신문사, 출판사 등의 광고수입도 본 항목에 포함 조사한다.

(4) 수리 수입액

타인 소유의 산업용기계, 장치(선박, 산업용 보일러, 산업용 장비 등)를 수리하여 준 대가로 받은 수입액을 기입한다.

<유의사항>

13항의 합계액이 14항의 합계액에 비해 과소하거나 과다한 경우 그 타당성을 확인하고 특별한 요인이 있을 경우 그 내용을 적요란에 기재한다.

15. 내국소비세액 ( 부가가치세의 납부세액, 주세, 특별소비세 및 동부가세의 합계 )	조	천	백	십	억	천	만	백	만원

- (1) 일반과세자의 경우는 부가가치세(예정, 확정, 영세율 등 조기환급) 신고서상의 원천징수하여 납부한 발생기준의 부가가치세(매출세액에서 매입세액을 공제한 납부세액 또는 환급세액), 특별소비세, 주세 및 특별소비세와 주세에 부가된 방위세 또는 교육세의 합계액을 기입한다.
- (2) 과세특례자의 경우는 과세특례자 부가가치세(예정·확정)신고서상의 차감 납부할 세액을 기입한다.  
 ※ 과세특례자는 연간 공급가액(매출액)이 2,400만원 미만의 사업자중 제조업의 경우는 과자점업, 도정업, 제분업(방앗간), 양복점업 및 양장점업, 양화점업과 이와 유사한 업종에 한하여 인정되고, 그 세율은 일반적으로 공급가액의 20 / 1,000 이다.
- (3) 신문, 전매품(專賣品), 연탄 및 무연탄, 소금 등을 제조 또는 채광하여 원료용 또는 일반소비자용으로 출하하는 것은 면세되므로 내국소비세액이 없을 수 있다. 단, 주된 산업활동이 면세업종이더라도 과세사업활동 부분에 대하여는 과세된다. (신문사의 광고수입액에 대한 부가가치세 부과등)
- (4) 출하제품을 수출하는 경우와 같이 「0의 세율(零稅率)」이 적용되거나 시설투자 등으로 매입세액이 매출세액보다 큰 경우에는 부가가치세가 「부(負)의 수치 “-”」가 될 수 있다. (이 경우는 “△” 표시하고 환급세액을 기입한다)
- (5) 본사 또는 주된 사업장에서 총괄 납부하는 경우에도 당해 사업체(공장) 분만을 구분 기입한다.
- (6) 부가가치세 계산상의 공급가액(과세표준액)이란 매출액에 특별소비세, 주세, 방위세, 교육세등 간접세를 가산한 금액이다.
- (7) 특별소비세 및 주세의 과세대상 품목 및 그 세율은 「산업 및 품목분류표」상의 “부록 4”를 참조한다.

16. 재고액										
	(1) 연 초 재 고 액					(2) 연 말 재 고 액				
	천억	백억	십억	억	천만	천억	백억	십억	억	천만
① 완 제 품										
② 반제품 및 재공품										
③ 원 재 료										
④ 연 료										
⑤ 합 계										

- ① 완제품은 당해 사업체에서 제조된 것으로서 조사기준시점 현재 출하 (판매)할 수 있는 상태의 제품을 말하며 재고액 평가는 생산자 제조원가에 의하는 것이 원칙이다.
- ② 반제품 및 재공품은 당해 사업체가 추가가공을 요하는 미완성제품, 즉 조사기준시점 현재 출하할 수 없는 상태의 중간제품을 말하며, 반제품의 재고액에는 사용원자재비, 노동투입비등이 포함된다.
- ③ 원재료 및 연료에는 당해사업체의 소유분으로 작업상 외부에 보관중인 것도 포함되며 원재료 및 연료가격은 구입가격으로 한다.
  - 1984년 창설업체는 연초재고액이 없으며 연초재고액은 전년도(83년) 연말재고액과 일치하여야 한다.
  - 재고는 있는것이 일반적이며 재고액이 출하액에 비하여 너무 과다 과소할 경우에는 재확인하고 그 사유를 적요란에 기재한다.

17. 연간제품출하액(매출액) 및 재고액의 품목별 내역								
일련 번호	품 목 분 류 번 호 (산업 및 품목분류표 참조)					제 품 명	★	수량 단위
01								
02								
03								

(1) 본 항목에서는 「14항①, 제품출하액」과 「16항(1), (2)의 ①원제품의 연초·연말재고액」에 일괄 기입된 총금액을 다시 제품별로 구분 기입한다.

(2) 연간 총출하액 및 수출액은 제품매출 명세서상의 수량 및 금액을, 연초연말 재고액은 제품수불명세서상의 수량 및 금액을 기입한다.

(3) 품목분류번호

(가) 별책 「산업 및 품목분류표」에 의하여 분류하여야 하며 반드시 「8단위 숫자」로 기입한다. (8단위 수치중 앞의 5자리는 “산업세분류번호”이고 뒤의 3자리는 “품목분류번호”임)

(나) 일반적으로 동일한 품목인 것처럼 표기되고 있더라도 ①원재료 ②성질 ③용도 ④생산공정등에 따라서 각각 다른 곳에 분류되므로 사업체의 담당자와 협의하여 전년도에 조사되었던 사업체는 전년에 조사된 품목분류의 타당성을 재검토하고 새로운 사업체는 출하품목을 정확히 파악하여 적절히 분류하여야 한다. (금년의 품목분류표는 일부개정되었음을 유의)

(다) 품목별 통계분류는 본 분류번호에 따라 기계처리(전산처리)함으로 품목별 분류번호의 정확한 기입은 본조사의 성패를 좌우할 만큼 중요하다.

<예시>

①원재료가 다른 경우

{ 나무의자 33201111	{ 면 장 갑 32154111
{ 철재의자 38121113	{ 가죽장갑 32228112

②성질이 다른 경우

{ 흑백 TV 38321111	{ 이형철근 37121131
{ 칼라 TV 38321112	{ 원형철근 37121132

③ 용도가 다른 경우

{	여자의의 제조업 32223	{	상업용 냉장고 38263111
	소아의의 제조업 32224		가정용 냉장고 38331111

④ 생산공칭이 다른 경우

{	열연박판(보통강) 37121331	{	압연용 강괴(보통강) 37113111
	냉연박판(보통강) 37122111		단조용 강괴(보통강) 37113121

(다) 사업체의 생산품이 별책 「산업 및 품목분류」표에 표시되어 있지 않거나 어디에 분류할 것인가 명백하지 않을 때에는 일단 사업체에서 사용하는 품목명칭과 수량단위에 의하여 기입하고 품목에 대한 설명을 구체적(원재료명, 용도등)으로 기재한다.

(4) 제품명

(가) 「산업 및 품목분류표」에 수록되지 않은 품목이 있으면 사업체의 사용명칭을 사용하되 제품에 대한 구체적인 설명을 적요란에 기입하여야 하며 품목분류번호는 사업체 담당자(또는 생산부서 직원)의 의견을 참고하여 결정하여야 한다.

(나) 제품명칭이 지나치게 포괄적이거나 필요이상으로 세분하지 않도록 유의한다.

① ... 제품, ... 용품, ... 류등의 용어를 사용하지 않도록 하고

② 제품의 부품을 규격별로 필요이상으로 세분하지 않도록 한다.

(다) 제품명만으로는 품목분류가 곤란한 경우는 가급적 그 용도등을 병기한다.

<예 시>

자동차 차체 → 자동차차체(장난감용)

(라) 제품명은 정식명칭을 기입하고 외국어나 특수품명등 품목분류가 애매한 것은 품목설명을 명기한다.

<예 시>

{	슬라브(slab) (보통강)	{	사카린(식 용)
	슬라브(slab) (고탄소강)		사카린(공업용)
{	기계부품(식료품 가공기계)	{	FeMn (망간철)
	기계부품(섬유용 기계)		FeSi (규소철)

(마) 타사 출하분과 내부거래분은 구분 기입하고 내부거래분은 제품명란에 다음 예시와 같이 그 내용을 부기한다.

- ① 동일 기업내 타공장으로 이송 → (타공장 이송)
- ② 고정자산으로 대체 → (자산대체)
- ③ 건설부문등 타산업 활동부문에 자가사용 → (자가소비)
- ④ 비 광공업체로부터 수탁생산하여 위탁사업체에 인도 → (수탁)

(바) 여러가지 제품을 생산하는 사업체에 있어서는 제품출하액이 큰 품목순으로 기입하고 행이 부족한 경우에는 별지에 작성하여 첨부한다.

(사) 제품분류시 기타 품목으로의 분류가 불가피한 경우는 총출하액의 5%를 초과해서는 아니되며 특히 대규모 사업체에는 출하규모를 감안 더욱 세분하여야 한다.

(5) 수량단위

(가) 수량단위는 반드시 「산업 및 품목분류표」에서 지정한 단위를 사용하여야 하며 사업체의 단위와 서로 달라 지정단위로 환산하는 경우에는 부록의 「단위 환산표」에 의하여 그대로 환산하고 수록되지 않은 것은 관리부서에 자세한 설명을 들어 정확한 환산이 되도록 한다.

(나) 환산이 극히 어려울 경우에는 사업체의 사용단위로 조사하고 그 단위의 자세한 규격 및 설명을 적요란에 기입한다.

(다) 산업 및 품목분류표상 수량단위가 「※」인 품목은 「금액」만 조사하는 것이 원칙이나 가능하면 일단 사업체의 사용단위와 수량도 조사 기입한 후 수량단위는 ※로, 수량은 “—”으로 수정하도록 한다. (실제 품목분류 착오인 경우 재조사를 방지하기 위함)

(라) 특히 유의할 것은 단위만을 「산업 및 품목분류표」에 지정된 단위로 정정하고 수량은 정정하지 않은 채 그대로 놓아두는 사례가 없도록 한다.

<예시>

① 1본(병)이 190 ml인 콜라 219,000 상자(c/s: 24본)를 지정단위(kl)로 환산하면,

$$190(ml) \times 24(본) \times 219,000(상자) = 998,640,000(ml)$$

$$1kl = 1,000\ell = 1,000,000ml \text{ 따라서 } 998,640,000(ml) \div 1,000,000(ml) = 999(kl)$$

② 연탄(22공탄) 5,560,000 장을 지정단위(M/T)로 환산하면,  
 22공탄 278 장=1M/T, 따라서 5,560,000 (장) ÷ 278 (장)=20,000  
 (M/T) (25공탄 208 장, 31공탄 133 장=1M/T)

③ 합성섬유직물(폭 36인치) 500,000yd(야아드)를 지정단위(m<sup>2</sup>)로 환산하면,

$$m^2 = yd(\text{길이}) \times inch(\text{폭}) \times 0.0254(m) \times 0.9144(m)$$

$$= 500,000 \times 36 \times 0.0254 \times 0.9144 = 418,050 (m^2)$$

$$\begin{cases} 36 \text{ 인치 } 1yd = 0.8361 m^2 \\ 44 \text{ 인치 } 1yd = 1.0219 m^2 \end{cases}$$

<참고> 주요단위 설명

- M/T(메트릭톤) = 1,000 kg      ○ kl = 1,000 ℓ
- 족(足) = 켈레                      ○ 착(着) = 벌
- c/s = 상자

(1) 품목별 제품의 총 출하액(수출액 포함)								
수	량	조	천억	백억	십억	억	천만	백만원

(가) 본란은 반드시 제품매출 명세서상의 출하액과 타계정대체분등 14항의①  
 제품출하액을 품목별로 세분 기입한다.

(나) 17항 해설 참조

(2) 품목별 제품의 수출액								
수	량	조	천억	백억	십억	억	천만	백만원

자기명의 수출, 위탁수출 및 비광공업부문으로부터 수탁을 받은 제품의  
 수출을 합산하여 기입하여야 하며 금액은 “원”화로 기입하여야 한다.(외  
 화 금액표시의 경우는 수출 당시의 외화교환율을 적용하여 환산한다)

<참 고>

(가) 자기명의 수출

수출입업 허가업체가 외국상사와 직접 수출계약을 체결하여 수출한 수출면장상의 금액을 기입한다.

(나) 위탁수출

자기가 직접 외국상사와 수출계약을 체결하였으나 수출입허가가 없거나 기타 사유로 타업체(수출입업 허가업체 : 수출대행업체)에 위탁하여 수출한 경우의 수출면장(또는 내국신용장) 금액을 말한다.

(다) 내국신용장 수출

자사가 직접 외국상사와 수출계약을 맺지는 않았으나 이미 수출계약을 체결한 국내의 타 수출업체(비광공업체에 한함)와 물품공급 계약을 맺고 내국신용장(제 2,3 차 내국신용장 포함)에 의거 수출용 제품을 공급했을 경우의 공급액을 기입한다. 단, 광업 및 제조업체(수출업체)에 공급한 원재료, 반제품은 제외한다.

(라) 기타 약정에 의한 수출

- ① 내국 신용장에 의하지 않고 구매승인서와 임가공 및 기타 약정에 의거 비광공업체에 공급한 수출용 제품의 공급액을 기입한다. (위탁업체로부터 원재료의 공급여부와는 관계가 없음)
- ② 계약서상 수출용품이 명기되지는 않았으나 자사제품이 수출용품을 공급자가 확신할 수 있을 경우에는 위 ①항에 준하여 수출용품으로 간주한다.

(3) 품목별 제품의 연초재고액							
수	량	천억	백억	십억	억	천만	백만원

(가) 연초재고액의 합계는 16 항(1)의 ① 완제품의 연초재고 액과 일치하여야 한다.

(나) 제품수불명세서상의 금액을 기입한다.

(4) 품목별 제품의 연말 재고액							
수	량	천억	백억	십억	억	천만	백만원

(가) 연말재고액의 합계는 16항(2)의 ① 완제품의 연말재고액과 일치하여야 한다.

(나) 제품수불명세서상의 금액을 기입한다.

(5) 단위당 출하가격(원)	
최저단가	최고단가

(가) 금액을 수량으로 나눈 「평균출하가격」은 단위당 출하가격의 최저단가와 최고단가 범위내의 가격이어야 한다.

(나) 수량과 금액의 관계와 단위당 출하가격이 어느정도 타당하더라도 지정된 수량 단위를 사용하지 않았을 경우, 품목별 전체물량을 집계분석하는 데 큰 착오가 발생되니 단위당 출하가격은 반드시 지정단위에 대한 가격이어야 한다.

18. 수탁제조(임가공) 수입액의 품목별 내역											
일련 번호	품목분류번호 (산업 및 품목분류표 참조)					제 품 명	천 억	백 억	십 억	천 만	백 만 원
	01										
02											
03											

(1) 본 항목은 「14항 ③」의 수탁제조 수입액의 총금액을 제품별로 구분 기입한다.

(2) 제품분류는 별책 「산업 및 품목분류표」에 의하여 분류하여야 하며 반드시 8 단위 숫자로 기입한다.

(3) 동일 품목이라도 ①원재료 ②성질 ③용도 ④생산공정에 따라 「품목분류번호」가 다름을 유의하여야 한다.

19. 건설가계정						
	천억	백억	십억	억	천만	백만원
① 연 간 증 가 액						
② 연 간 감 소 액						
③ 연 말 잔 액						

건설가계정이란 건설중인 유형고정자산(건물)의 건설을 위한 투자지출이나 기계 설비등의 매입을 위하여 지출된 경비로서 완성 또는 도착에 이르기까지 잠정적으로 처리하는 계정을 말한다.

① 연간증가액

1984.1.1~12.31 일 사이에 유형고정자산(건물)의 건설을 위해 투입된 재료비, 노무비, 제 경비등 건설가계정의 차변에 기록된 금액의 1년간 합계액을 기입한다.

② 연간감소액

1984.1.1~12.31 일 사이에 유형고정자산(건물)의 건설이 완성되어 건설가계정에서 고정자산계정으로 대체된 금액의 합계액을 기입한다.

③ 연말잔액

1984.12.31 현재 건설중인 공사에 대한 원가 또는 비용의 누계액으로서 건설가계정의 차변에 기록된 금액의 누계액을 기입한다.

<유의사항>

(가) ② 연간 감소액은 12 항의 「유형고정자산」의 「신규취득액」과 「중고취득액(토지제외)」 합계와 같거나 적어야 한다.

20. 유형고정자산																	
	(01) 연 간 신규취득액			(02) 연 간 중고취득액			(03) 연 간 처분및손해액			(04) 연 간 감가상각액			(05) 연 말총액				
	천	백	십	억	천	백	십	억	천	백	십	억	천	백			
	원	만	원	원	만	원	원	만	원	만	원	만	원	만			
① 토 지	×	×	×									×	×	×			
② 건물 및 구축물																	
③ 기계장치, 공구, 기구, 비품																	
④ 차량, 선박 및 운반구																	
⑤ 합 계																	

(1) 유형고정자산이라 함은 토지와 건물 및 구축물, 차량, 선박 및 운반구, 기계장치 및 1년 이상의 내구성 있는 공구, 기구, 비품등을 말한다.

(2) 기존 고정자산의 경제 수명을 연장시키고 생산성을 크게 증대시키기 위하여 공장증축이나 기계등을 개량한 경우는 유형고정자산에 포함되나 자산의 정상적인 기능유지를 위한 보수나 수선은 제외한다. (자본적지출과 수익적지출)

① 토지

공장 및 사무소의 대지, 사택대지, 운동장 등을 말하며 이를 위한 토지 개량비[정지, 매립(埋立)등의 공사비 및 수익자부담금]등도 포함한다. 그러나 비업무용 토지는 제외한다.

② 건물 및 구축물

건물은 공장, 사무소, 사택, 기숙사, 기타 부속건물과 승강기, 냉방장치, 조명장치, 통풍장치 등과 이들의 부속시설을 말하며, 구축물은 도로, 철도, 교량, 담장, 굴뚝, 수조탱크, 조선대(造船臺), 송유관등을 말한다.

③ 기계장치·기구·공구·비품

발전기, 전동기, 공작기계 등의 각종 기계와 반사로, 가열로, 용광로와 공구·기구·비품등을 포함한다.

④ 차량·선박 및 운반구

자동차·철도궤도 등의 육상운반구와 전마선(傳馬船), 화물선, 유조 등의 해상 운반구 및 항공기등을 말한다.

(01)연간 신규 취득액

연간신규 취득액이라 함은 1984년 1년간에 유형고정자산을 실질적으로 신규취득, 설치 및 증개축(增改築)하기 위하여 지출된 모든 비용을 말한다.

(02)연간 중고 취득액

신규취득 이외의 중고자산 취득액을 말하며 토지의 취득은 중고 취득으로 간주한다. 외국으로부터 중고품취득은 신규취득으로 간주한다.

(토지에서는 정지, 매립등의 공사비 및 수익자 부담금도 포함)

(03)연간처분 및 손해액

1984년 1년간에 매각, 양도(讓渡), 재해, 도난등으로 인한 유형고정자산의 실질적인 가치 감소액을 말하며 감가상각에 의한 장부가액의 감소는 제외된다.

(04)연간 감가 상각액

반드시 1984년 당해 연도의 감가상각액 또는 감가상각충당금만 기입하여야 하며 장부상의 감가상각액 또는 감가상각 충당금 누계액(累計額)을 기입하여서는 안된다.

(05)연말총액

1984.12.31 일 현재 장부가액에 의한 미상각 잔액을 말한다.

<유의사항>

(가) 장부가액을 기입하며 장부가 없는 경우에는 시가에 의한다.

(나) 임차 사용분은 제외하고, 임대해 준 것은 포함한다.

(다) 84년도 창설업체는 토지, 건물, 기계, 운반구 등 유형고정자산의 중고 또는 신규취득액이 반드시 있어야 한다. 그러나 임차계약(賃借契約)으로 사용중인 경우는 없을 수 있으므로 적요란에 임차상황을 기입한다.

(라) 유형고정자산의 (01)연간 신규 취득액과 (02)연간 중고 취득액(토지 취득은 제외)의 합계액은 19항 건설가계정의 (2)연간감소액 보다 크거나 같아야 한다.

(마) (01)+(02)-(03)-(04)≤(05)의 등식의 관계가 성립되어야 한다.

(바) 유형고정자산의 연초총액과 자산재평가 증감액은 조사하지 않는다.

21. 동일기업내 타공장(사업체)명 및 소재지					
타 공장(사업체)명	소재지				전화번호
	시·도	구·시·군	구·로·동 읍·면	가·동·리	

동일기업내에 산하공장(사업체)이 2개이상 있을 경우에 각각의 공장명 및 소재지를 다음 <예시>와 같은 요령으로 기입하되 난(欄)이 부족할 경우에는 별지(조사표 1/4 크기)에 작성하여 조사표 후면에 첨부하여야 한다.

<예시> “금강산업주식회사”의 산하공장이 부산(본사), 대구, 인천, 광주에 있고 각 공장에서 본 항목을 기입할 경우의 예시를 보면

(1) 부산공장(본사)에서 기입할 경우

타 공장(사업체)명	소재지				전화번호
	시·도	구·시·군	구·로·동 읍·면	가·동·리	
대구 공장	대구	북구	침산1동		23-1234
인천 공장	인천	동구	만석동		7-2538
광주 공장	전남	광주	동구	지원동	3-7635

(2) 대구공장에서 기입할 경우

타 공장(사업체)명	소재지				전화번호
	시·도	구·시·군	구·로·동 읍·면	가·동·리	
부산공장(본사)	부산	중구	광복1가동		22-0401
인천 공장	인천	동구	만석동		7-2538
광주 공장	전남	광주	동구지원동		3-7635

(3) 인천, 광주공장에서도 위와 같은 요령으로 기입한다.

(1) 본 조사표에 합산여부		(2) 공 장 별 종업원수(명)	(3) 공 장 별 출하액 (억원)
합 산	제 외		

(1) 본 조사표에 합산여부

당해 공장분만을 작성하였을 경우에는 제외란에 각각 “O” 표시 하고 구분작성이 불가능하여 타공장을 합산한 경우에는 그 공장의 합산란에 각각 “O” 표시 한다.

(2) 공장별 종업원수

공장(사업체)별로 조업기간중 월평균 종업원수를 기입한다.

(3) 공장별 출하액

공장(사업체)별로 출하액을 「억원」단위로 기입한다.

적요 : 적자요인, 품목분류의 문제점, 위탁사업체명, 합산작성 내용등의 참고사항을 구체적으로 기입하시요.

본란은 조사표상의 조사내용이 일반적인 조사원칙이나 사업체의 결산내용과 다르게 작성된 경우에 그 내용을 기입하여 차후 조사표 내검 및 전년도와의 수준대비등의 자료점검에 참고할 수 있도록 다음 사항을 기재하여야 한다.

- (1) 품목분류를 결정하기 어려운 품목에 대해서는 용도, 원재료, 성질 등의 사항
- (2) 품목의 수량단위가 지정단위와 다를 경우에 환산방법
- (3) 조사자료가 전년도와 수준증감에서 상당한 변화가 있을 경우에 그 요인
- (4) 적자일 경우 그 요인과 대차대조표상의 당기 순이익 또는 순손실
- (5) 수탁생산의 경우 위탁사업체명
- (6) 유형고정자산의 임차상황, 부지 및 건물면적이 없는 경우 그 사유
- (7) 외국어나 전문용어로 기입한 제품의 설명

- (8) 사업체 경영에 있어 전년도와의 큰 변화사항(시설확장, 생산증대 및 감축, 종업원의 실태등)
- (9) 기타 그 사업체의 특이한 사항을 기입한다.

**나. 조사표〔Ⅱ〕의 작성요령**

(1) 일반적 유의 사항

- (가) 본 조사표〔Ⅱ〕는 산하 사업체와 별도의 장소에 있는 경우와, 같은 장소에 있더라도 타지역에 1개이상의 관할 사업체(공장)가 있는 경우에 작성한다.
- (나) 조사내용은 본사(본점)분에 한해서 작성하며, 산하공장분을 포함, 합산 작성하여서는 안된다.
- (다) 신문사, 출판사는 인쇄시설이 없는 사업체라도 조사표〔Ⅰ〕에 의하여 조사해야 한다.

(2) 항목별 작성요령

※ 조사표〔Ⅰ〕과 공통항목은 조사표〔Ⅰ〕의 작성요령에 준한다.

**12 항 : 동일기업내 관할사업체 명 및 사업내용**

- (1) 경영주체가 동일한 기업체에 소속된 모든 산하 사업체(공장)를 기입한다.
- (2) 경제활동 구분상 광공업 및 광공업과의 겸업인 경우에는 주요 생산품명을 반드시 기입하고, 기타의 경우에는 주요 생산품명란에 해당 경제활동의 내용을 기입한다.
- (3) 「외형매출액」란은 광공업에 관계없이 산하 각 사업체별로 1년간 총수입을 억(億)원 단위로 기입하되 1억(億)원 미만은 1억원으로 기입한다.

**13 항 : 관할 사업체의 공장별 조사표 작성 가능여부**

본 항목은 조사표〔Ⅰ〕 즉 공장(사업체)용 조사표의 작성이 가능한 장소를 말하며 어느 한 곳에만 “○”표 한다.

**14 항 : 동일 그룹(소속 모기업)내 계열기업명 및 소재지**

- (1) 「그룹」 산하에 둘 이상의 기업체가 있을 경우에 기입한다.
- (2) 주된 경제활동란은 주요 업종을 기입한다.
- (3) 개별 사업체(공장 및 사업소)에 관한 사항이 아니고 기업체에 관한 사항에 유의한다.

## Ⅳ. 조사표 심사 및 정리요령

### 1. 일반적인 사항

- (1) 사업체별로 정확하게 조사표 [ I. II ]를 작성하였는지 검토한다.
- (2) 행정구역별로 사업체명부, 조사표 및 요계표등의 연관되는 사항이 일치되도록 정리되어 있는지 검토한다.
- (3) 연관항목의 계수가 일치하는지, 적자경영 사유가 타당한지 검토한다.
- (4) 일반적으로 통칭되는 품목도 「산업 및 품목분류표」에 의하여 품목분류를 재검토한다.
- (5) 조사표상의 행정구역분류부호, 일련번호, 사업체고유번호, 검증번호(#)는 사업체명부와 일치시킨다.
- (6) 누락 및 전입사업체 고유번호는 시·도에서 일괄적으로 이들 사업체 명부를 별도로 작성, 경제기획원 지방통계사무소에 통보, 신규번호를 부여 받아 기입한다.
- (7) 조사표는 동·읍·면별 사업체 명부상 일련번호 순으로 철하되 본사용 조사표(II) 및 별첨 조사표(합산조사된 사업체의 조사표 사본)는 뒷부분에 간지를 넣어 구분 합철한다.

### 2. 연관항목별 심사요령 (조사표 [ I ] 기준)

#### 가. 조사표 [ I ]

- (1) 7항 창설년이 84년이면 16항 (1) 연초 재고액은 있을 수 없으며 20항 유형고정자산 (1) 신규와 (2) 중고 취득액이 있어야 한다. (단, 임차하였을 경우에는 없앨수 있음)
- (2) 4항 경영조직이 (1) 회사법인일 경우에는 5항의 자본금 또는 출자금이 있어야 하고, 11항 (1) 자영업주 및 무급가족 종사자는 없어야 한다. 그러나 (3) 개인일 경우에는 위 자본금이 없고 자영업주 및 무급가족 종사자가 있어야 한다. (2) 기타 법인은 자본금과 자영업주 및 무급가족 종사자

- (3) 12항 연간급여액은 11항 종업원수란의 조업기간중 월평균 종업원수와 대비하여 급여액 수준이 어느정도 타당성이 있어야 한다.

$$\textcircled{1} \text{ 월평균 급여액} = \frac{\text{연간급여액합계}}{\text{월평균종업원수} \times \text{조업월수}}$$

- ② 월평균 급여액 수준은 일반적으로 6만원 이상 60만원 수준이 타당하나 이 범위를 벗어나는 경우에는 그 사유를 적요란에 기재하여야 한다.
- (4) 13항 연간 주요 생산비중 ① 재료비가 있으면 일반적으로 14항, 17항의 제품출하액이 있어야하고 ⑤ 위탁 생산비가 있을 경우에는 위탁 생산품도 제품출하로 간주하여야 한다.
- (5) 19항 건설가계정의 ② 연간 감소액은 20항 유형고정자산의(01)신규와(02)중고(토지취득액은 제외)취득액과 같거나 더 적어야 한다.
- (6) 8항 부지 및 건물면적에서 ① 부지가 있고 ② 건물밀면적과 ③ 건물연면적이 있는 것이 일반적이나 그렇지 않은 경우에는 적요란에 그 사유를 기재한다.
- (7) 14항 ① 제품출하액이 있을 때는 17항의 품목별 내역이 있어야 하며 ③ 수탁제조 수입액이 있으면 18항 수탁제조(임가공)수입액의 품목별내역이 있어야 한다.
- (8) 17항 (1) 품목별 제품의 총출하액의 합계는 14항 ① 제품출하액과, (3) (4) 품목별 제품의 연초·연말 재고액의 합계는 16항 (1) 연초재고액 및 (2) 연말 재고액의 ① 완제품의 금액과 각각 일치하여야 한다.
- (9) 17항의 (3) 품목별 제품의 연초재고액은 (1) 품목별 제품의 총 출하액과 (4) 품목별 제품의 연말재고액의 합계보다 많아서는 안된다.
- (10) 15항 내국소비세액은 14항 합계액의 1~8% 이내가 타당한데 그렇지 않은 경우에는 면세(免稅)업종(연탄, 소금, 전매품, 신문), 0세율(零稅率)을 적용받은 수출업체 및 특별소비세(고급사치품), 주세(주류업) 등의 과세적용 대상사업체 인가를 확인한다.
- (11) 17항의 품목별 내역에서 각 품목의 단위당 평균 출하액은 (5) 단위당 출

하가격 범위내의 가격이어야 한다. 특히 수량 단위가 지정단위와 달라 정정할 때에는 단위만 정정하지 말고 반드시 수량도 지정단위에 맞게 환산하여야 한다.

- (12) 17항 (2) 품목별 제품의 수출액은 (1) 품목별 제품총출하액과 같거나 더 적어야 한다.
- (13) 17항의 품목분류가 「~제품」 「~류」 「기타품목」 등으로 포괄적이거나 제품의 부품등을 필요 이상으로 세분하지 않도록 한다.
- (14) 수입부문인 14항 합계와 16항 완·반제품의 재고증감액 (16항 재고액중 (2)의 ①+②의 금액에서 (1)의 ①+②의 금액을 차감한 금액)을 합한 금액이 비용부문인 13항 연간주요생산비 합계와 12항 연간급여액의 합계 및 유형고정자산 감가상각액의 합계를 합한 금액보다 커야 한다. 그렇지 않을 경우에는 다음과 같은 착오요인이 없는지 확인 보완한다.

(가) 수입부문 (출하액)

- ① 매출이윤이 포함되지 않은 매출원가로 기입한 경우
- ② 동일기업내 타공장으로 이송한 것을 포함하지 않은 경우
- ③ 직매점이나 보관용 창고로 이송한 것을 포함하지 않는 경우
- ④ 고정자산 계정으로 대체한 것을 포함하지 않은 경우
- ⑤ 건설업등 타산업 활동부문으로 대체된 것을 포함하지 않은 경우
- ⑥ 일부제품출하분을 누락시킨 경우

(나) 비용부문 (재료비)

- ① 실제생산에 투입된 사용액이 아니고 구입액을 기입한 경우 (미사용 원재료 포함)
- ② 다단계 생산공정에 따라 생산하는 제품의 중간 원가계산 재료비가 중복 산입된 경우 (제조원가 보고서상 원재료 타계정 대체액)
- ③ 관세환급액을 공제하지 않은 경우
- ④ 생산비 조사항목이외의 타비용을 포함한 경우

나. 조사표 [ II ]

- (1) 조사표 [ II ]에 의한 조사가 타당한 사업체인지 여부를 검토한다.
- (2) 조사표 [ I ]과 공통되는 항목은 조사표 [ I ]의 심사요령에 준한다.

## V. 관련자료 작성요령

### 1. 요계표 작성요령

조사가 완료되고 조사표의 심사가 끝나면 조사표에 의거 「요계표」를 작성한다. 요계표는 본 조사의 자료가 전산처리 과정을 거쳐 최종적으로 공표되기 까지에는 상당한 기간이 소요되므로 우선 필요한 사항을 조기 집계하여 자료이용자에게 「잠정 집계자료」로서 신속하게 제공하기 위한 집계표이다.

#### 가. 요계표 작성 단계

동·읍·면 작성(사업체별) → 구·시·군 작성(동·읍·면 작성분 종합) → 시·도 작성(구·시·군 작성분 종합)

#### 나. 요계표 작성 및 제출

- 1) 조사를 완료한 조사원은 조사표에 의거 요계표 2부를 작성하여 1부는 동·읍·면에 보관하고 1부는 구·시·군에 제출한다.
- 2) 구·시·군에서는 동·읍·면에서 제출한 요계표에 의하여 구·시·군 요계표를 2부 작성하여 1부는 구·시·군에 보관하고 1부는 동·읍·면 작성 요계표를 첨부하여 시·도에 제출한다.
- 3) 시·도에서는 구·시·군에서 제출한 요계표에 의하여 시·도 요계표를 2부 작성하여 1부는 시·도에 보관하고 1부는 동·읍·면, 구·시·군 요계표를 첨부하여 경제기획원에 제출한다.

#### 다. 요계표 기입요령

##### 1) 조사표 [I]요계표

##### 가) 동·읍·면 작성시

행정구역분류부호 및 행정구역명

사업체 명부상 해당 동·읍·면 부호를 기입하고 시·도, 구·시·군, 동·읍·면 명칭을 기입한다.

**사업체 고유번호**

사업체 고유번호는 사업체 명부상의 기재된 번호를 기입한다. 새로 발견된 명부상의 누락 사업체와 전입 사업체의 경우는 기입하지 않는다(누락, 전입 사업체 고유번호는 시·도에서 부여)

**사업체 명부상 일련번호**

사업체 명부상의 기재된 번호를 기입하고 새로 발견된 명부상 누락사업체나 전입 사업체의 경우는 각 동·읍·면 별로 사업체명부의 제일 끝에 배열하여 계속해서 일련번호를 부여한다.

**사업체명**

조사표에 기입된 사업체명을 기입하고 이미 배부된 사업체 명부상의 사업체명과 조사표상의 사업체명이 다를 경우에는 조사표에 기입된 명칭을 기준으로 한다.

**산업분류**

- 조사표 17항(연간제품출하액 및 재고액의 품목별 내역)과 18항(수탁제조 수입액의 품목별 내역)의 품목분류 번호중 주된 산업분류(품목번호중 앞5자리의 합계가 가장 큰 산업)를 기입한다.
- 수리를 전문으로 하는 산업용 장비등 수리업체는 수리품의 주된 산업에 따라 분류 기입한다.

※ 대표적인 수탁제조(임가공)산업

- 임가공 도축업 31191
- 임가공 곡물도정 및 제분업 31192
- 염색업 32131 ~ 32139      상업인쇄업 34221 ~ 34229
- 제책업 34231              도금업 38144
- 달리 분류되지 않은 인쇄관련 산업 34239

**8항 부지 및 건물면적**

조사표 8항의 ① 부지면적과 ③의 건물연면적을 각각 기입한다.

**11항 종업원수**

조사표 11항 조업기간중 월평균 종업원수의 합계를 기입한다.

**12항 급여액 합계**

조사표 12항 연간급여액의 합계를 기입한다.

**13항 생산비 합계**

조사표 13항 연간주요생산비의 합계를 기입한다.

**14항 연간출하액 및 기타 수입액 합계**

조사표 14항 연간출하액(매출액) 및 기타 수입액의 합계를 기입한다.

**16항 재고액**

조사표 16항 재고액 중 ① 완제품과 ② 반제품 및 재공품의 합계액을 연초, 연말 재고액으로 각각 구분 기입한다.

**20항 유형고정자산의 연말총액**

조사표 20항 유형고정자산의 (05) 연말총액의 합계를 기입한다.  
나) 시·도, 구·시·군 작성시

**행정구역 분류부호 및 행정구역명**

행정구역분류부호는 시·도 및 구·시·군 분류 부호를 기입하고 행정구역명은 시·도, 구·시·군명을 기입한다.

**사업체 고유번호**

- 본란은 구·시·군에서는 동·읍·면명을, 시·도에서는 구·시·군의 명칭을 기입한다.
- 동·읍·면에서 요제표 작성시 기재할 수 없는 누락 및 전입사업체에 대한 고유번호는 최종적으로 시·도에서 각 지방통계사무소와 협의, 보완 기입한다.

**사업체 명부상 일련번호**

본란은 구·시·군에서는 동·읍·면별 사업체수를, 시·도에서는 구·시·군별 사업체수를 기입한다.

**기타항목**

이하 기타 항목은 구·시·군에서는 동·읍·면별 합계를, 시·도에서는 구·시·군별 합계를 이기하여 작성한다.

**2. 조사용 사업체 명부정리 및 보완**

가. 일반적인 유의사항

1) 사업체 명부의 수록상태 확인 및 조정

사업체 명부를 받은 조사원은 사업체의 수록상태를 확인하여 타동·읍·면의 사업체가 있으면 구·시·군 및 해당 동·읍·면에 통보하여야 하며(전출처리), 통보되어온 사업체는 양식에 따라 등재 정리한다.(전입처리)

2) 전입 및 누락사업체의 추가 등재

조사담당지역을 순회하여 전입된 사업체와 명부에 누락된 사업체(신규포함)가 없는가 확인하여 추가 등재한다.

3) 변동사항의 정리보완 철저

현지확인을 통하여 사업체 명부상의 변동사항을 수정·보완하여야 하며 작성된 조사표의 내용과 일치하여야 한다.

나. 사업체명부 정리 및 보완

1) 전입 (행정구역 착오 및 개편에 의한 경우 포함) 및 누락사업체의 정리요령

사업체 명부의 하단 여백이나 간지를 붙여 등재하되 명부상 각 항목의 배열에 맞도록 정리한다(별도의 추가 및 전출사업체 명부를 작성하여 구·시·군 및 시·도에서 고유번호 확인 및 부여시 활용할 수 있도록 한다)

가) 일련번호 : 명부에 이미 부여된 일련번호에 이어 계속 부여한다.

나) 변동번호 : 전입인 경우 "01," 누락사업체인 경우 "05"를 각각 기입

다) 사업체 고유번호

① 전입 사업체

전입전 소재지의 동·읍·면, 구·시·군에서 통보된 고유번호에 의하여 기입하되 차 상급기관(구·시·군, 시·도)에서 확인한다.  
(조사표류 접수시)

② 누락사업체

시·도에서 일괄기입(추가 및 전출사업체 명부의 활용)

2) 유고사업체 정리요령

사업체명부 우측 말미의 유고년월과 유고번호, 유고사유(구체적으로)를 기입한다(단, 적색으로)

유고내용	전 출	휴 업	기 준	소 재	폐 업	대 상의	조 불	합 능	산	명부상	기 타
유고번호	02	03	04	06	08	09	10	11	12	14	

비고란에 구체적인 유고사유를 기입한다. 특히 전출(02)사업체의 전출지 주소는 필히 기입한다.

3) 전출 (행정구역 착오 및 개편에 의한 경우도 포함) 사업체의 통보

전출사업체는 전출지 주소를 상세히 파악하여 해당 동·읍·면(동일 구·시·군내의)에 통보함과 동시에 구·시·군에 보고한다. 구·시·군, 시·도는 관내 행정구역간 이전 사업체 및 관외로 부터의 전입사업체가 빠짐없이 조사되도록 조치하고, 관외전출사업체는 해당기관

에 통보 및 차상급기관에 보고한다(시·도간 이전 사업체는 중앙에서 조사상태를 최종 확인)

### 3. 추가 및 전출사업체 명부 작성

가. 전입(01)과 전출(02), 누락(05)사업체를 대상으로 동·읍·면에서작성  
나. 사업체 고유번호

#### 1) 전입사업체

동일 구·시·군내에서 동·읍·면간에 전출입한 경우는 구·시·군에서, 동일 시·도내에서 구·시·군간에 전출입한 사업체의 경우는 시·도에서 각각 이전 전 소재지의 사업체 명부에서 해당 사업체에 대한 고유번호를 찾아 이기하여야 한다.

#### 2) 누락사업체

새로 발견된 누락사업체는 시·도에서 일괄 기입한다. 이때, 시·도에서는 본 추가사업체 명부를 취합하여 해당 「경제기획원 지방통계사무소」의 협조를 받아 고유번호를 부여한다.

다. 생산품명

조사표상의 「제품명」란의 주요생산품명을, 제품출하가 없는 수탁생산(임가공)업체는 임가공품목을 각각 1~2개 기입

라. 구 분

전입, 전출, 누락의 해당란에 "○"표 한다.

마. 비 고

전입(전출)사업체의 경우에는 반드시 전입전(전출후)소재지를 상세하게 기입한다.

### 4. 조사표 접수대장 작성요령

가. 작성기관

구·시·군, 시·도

나. 기입요령

#### 1) 행정구역명

구·시·군 작성시는 동·읍·면명울, 시·도 작성시는 구·시·군명을 기입한다.

2) 조사표수

가) 조사대상 사업체중 유고사업체를 제외한 실제로 조사표가 작성된 사업체의 조사표수를 [I][II]로 구분 기입한다.

나) 1개 사업체에서 조사표 [I]과 [II]가 동시에 작성된(본사 조사표 일부만 작성) 경우에는 조사표 [II]는 별첨조사표로 기입

3) 조사대상 사업체수

명부상 대상 사업체와 누락, 전입등 추가사업체수를 합한 수이며 동·읍·면별 사업체 명부 표지상의 대상 사업체 수의 합과 같다.

4) 유고 사업체수

사업체 명부상의 사업체중 유고 사업체로서 유고 유형별로 구분 기입한다.

5) 별첨 조사표수

타 사업체에 합산된 사업체의 경우 합산한 조사표(조사표 [I]의)사본이나, 1개 공장에서 조사표 [I]과 [II]를 동시에 작성(조사표 [II]는 불완전 조사표)한 경우의 조사표 [II]와 기타 조사된 조사표로 계산할 수 없는 조사표수를 기입한다.

5. 합산조사 사업체 명부작성

가. 작성기관

동·읍·면

나. 편 철

구·시·군에서는 동·읍·면 분류 부호순, 시·도에서는 구·시·군부호순으로 편철.

다. 기입요령

합산 조사한 사업체 관할 동·읍·면 뿐만아니라 합산 조사된 사업체 관할 동·읍·면에서 각각 작성한다.

(1) 합산조사한 사업체

동일경영체(회사 등)가 장소를 달리하여 광산, 공장 등을 운영하고 있는 경우에 부득이한 사유로 각 공장이나 광산별로 조사가 되지 못하고 두개 이상의 공장이나 광산이 하나의 조사표로서 조사가 된 경우, 조사표를 작성한 사업체를 말한다.

(2) 합산조사된 사업체

한 조사표에 둘이상의 사업체가 함께 포함되어서 조사된 경우 포함된다 사업체(공장)를 말한다.

즉 A공장에서 B와 C공장분을 합산, 조사한 경우 A공장은 합산한 사업체이며 B와 C공장은 합산 조사된 사업체가 된다.

(3) 행정구역 분류부호, 명부상 일련번호, 사업체 고유번호

동·읍·면에서는 관내의 사업체에 관하여만 기입하고 합산된 사업체에 관하여는 알 수 있는 항목만 기입한다.(단 같은 동·읍·면 내에서의 합산인 경우는 기입한다.)

(4) 조사표 작성여부

관내의 사업체가 타사업체를 합산하여 조사표를 작성한 경우에만 "○" 표시한다.

(5) 소재지

합산한 사업체는 물론 합산된 사업체의 소재지도 조사 기입한다.

(6) 조치내용

합산 조사 사업체 명부작성의 목적은 조사표 작성시 동일기업내의 공장분의 중복작성 또는 누락을 방지하기 위한 것으로서 구·시·군, 시·도의 조사담당자는 관내의 사업체에 대한 합산조사 여부 및 그 타당성을 확인하여 적절한 조치를 취하여야 한다.

① 구·시·군, 시·도 및 중앙의 처리사항

합산한 사업체와 합산된 사업체가 동일 구·시·군 관내의 사업체인 경우는 구·시·군에서, 동일 시·도 관내의 사업체인 경우는 시·도에서, 시·도를 달리하고 있으면 중앙(조사관리과)에서 사업체에 대한 합산 조사여부 및 그 타당성을 확인하고 적절한 조치를 취하여 중복 및 누락을 사전 방지한다.

② 합산조사된 조사표의 처리

장부조직상 사업체별 구분 작성이 불가능한 경우에는 출하액의 비중 에 따라 주된 사업체 소재지역에 조사된 사업체로 계산하고 기타 지역에서는 합산된 사업체로 계산한다.

③ 누락 및 중복조사 되기 쉬운 사례

사업체의 회계처리가 본점 집중계산제를 취하거나, 동일 기업내의 한 공장에서 반제품을 생산하여 다른 완제품 생산공장으로 반출할 때 반 제품 생산공장에 회계장부가 비치되어 있지 않아 조사가 곤란한 경우 중복 또는 누락될 가능성이 많으므로 특히 유의하지 않으면 안된다.

( 예 ) 중복 및 누락사례

소재지 작성사업체 사례 구분	A 지역	B 지역	중복, 누락구분	처 리
	본사, 공장	공 장		
가	본공장 분만 작성 (조사표 I, II)	본사에서만 작 성가능(조사표 작성안됨)	B지역 공장분 누 락	B지역 공장분을 본 사에 의뢰하여 조사 토록 조치
나	B지역 공장 분포함 합산 작성 (조사표 I, II)	본 공장분만 작성 (조사표 I)	B지역 공장분 중 복	AB지역 공장분 분 리작성토록 조치

작성사업체 사례	소재지	A 지역	B 지역	중복, 누락구분	처 리
	구분	본사, 공장	공 장		
다		B지역 공장분 포함 합산작성 (조사표 I, II)	본사에서만 작성 가능 (조사표 작성 않됨)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ B지역 조사표(I)가 A지역 조사표(I)와 내용이 같을 경우 B지역 공장조사표(I)은 별첨처리</li> <li>○ AB지역 공장분 리작성 가능한 경우 : A지역의 합산조사표에서 B지역공장분을 분리 작성</li> </ul>

※ 합산사업체 처리는 사업체 관할 구·시·군 또는 시·도에서 완결되어야 함  
(단, 시·도를 달리하는 경우는 중앙에서 처리)

## Ⅶ. 조사요령 요약(〔I〕 표기준)

### 1. 조사전반에 관한 사항

- (1) 조사는 조기에 착수하여 기간내에 완료한다.
- (2) 본 조사는 조사항목이 복잡하므로 대규모 사업체는 자제식(사업체에서 직접 작성), 소규모 사업체에는 타제식(조사원의 면접조사)중심으로 조사하는 것이 편리하다.
- (3) 조사 순서는 본사등 타 지역에서만 조사표 작성이 가능한 사업체를 우선적으로 배부하고 난 다음, 자제식으로 작성이 가능한 사업체에 조사표를 배부하고 그 다음에 면접조사 가능 사업체에 대한 조사를 하면서 기 배부 사업체의 조사표를 회수한다.
- (4) 특히 「17항, 연간 출하제품의 품목구분」에 관하여는 조사표 배부시에 사업체 담당자와 사업체 명부상의 전년조사 품목의 타당성을 재검토하여 현행 산업 및 품목분류 기준에 적합하게 구분, 기입하도록 한다.
- (5) 본 조사표 작성 담당부서는 사업체의 경리, 또는 기획부서가 된다.
- (6) 본 조사의 1차 우선순위는 품목별 출하액, 재고액, 생산비 등이며 수량 자료보다 금액 자료를 우선한다.
- (7) 본 조사는 조사단위를 개개 사업체(공장 또는 광산)로 하고 있으므로 본사에서 산하 사업체분을 작성할 때는 각 사업체별로 조사표를 구분 작성하여야 한다.
- (8) 품목분류번호 및 수량단위는 반드시 별책 「산업 및 품목분류표」에 의한다.
- (9) 사업체 명부상에 등재 누락된 사업체도 발굴, 조사하여야 한다.
- (10) 대규모사업체는 특히 조사에 비중을 두어 정확을 기하여야 한다.
- (11) 조사표내용을 수정할 때에는 수정전의 기입내용을 알아 볼 수 있도록 수정한다.

### 2. 조사표 항목별 작성요령

- (1) 본 조사항목의 개념과 사업체의 사용개념이 상이할 경우에는 본 조사개념에 의하여 작성한다.

- (2) 조사표상의 행정구역분류부호, 일련번호, 사업체 고유번호, 사업체 검증번호는 사업체명부와 반드시 일치하도록 기입한다.
- (3) 금액단위는 각 항목별로 다르므로 「자리수」에 착오가 없도록 하며, 단위만은 4사5입하거나 유사항목에 포함 기입한다.
- (4) 각 항목별 연관계수가 일치하도록 기입한다.
- (5) 일고 종업원은 연인원을 기입하는 사례가 없도록 하며 평균 종업원수로 환산 기입한다.

### 3. 산업 및 품목분류 요령

- (1) 산업 분류는 주산업을 기준으로 분류하여야 하며, 모든 품목의 분류번호는 8단위로 기입한다.
- (2) 단위가 「※」인 품목은 금액만 조사하여도 되지만 되도록 일단 사업체의 사용단위에 의하여 수량도 조사한 다음 수정기입 한다.(실제 품목분류 착오인 경우 재조사를 방지하기 위함)
- (3) 수량은 반드시 지정된 단위로 조사하고 규격 또는 품위의 차이가 큰 품목은 가급적 분리하여 기입하며 그 규격 또는 품위를 명시한다.
- (4) 분류의 일반원칙은 ① 원재료, ② 성질, ③ 용도, ④ 생산과정에 따라 품목분류번호가 다르므로 유의한다.
- (5) 품목분류번호를 찾기 어려울 때는 품목명칭을 「가,나,다」순으로 배열한 「산업 및 품목분류표」의 부록인 「색인표」를 이용하면 편리하다.

### 4. 조사표 검토요령

- (1) 조사누락된 사업체가 없는지 검토한다.
- (2) 조사대상 사업체의 산업활동 유형에 따라 조사표〔Ⅰ〕 또는 〔Ⅱ〕를 바르게 선택하여 작성하였는지 검토한다 (조사표 배부 방법 참조)
- (3) 조사누락된 항목이 없는지 검토한다.
- (4) 각 항목의 연관계수가 일치하는지 확인한다.
- (5) 「Ⅳ. 조사표 심사 및 정리요령」과 부록 2 조사표〔Ⅰ〕의 심사요령도에서 언급한 사항들을 유의하여 검토한다.

<부록1>

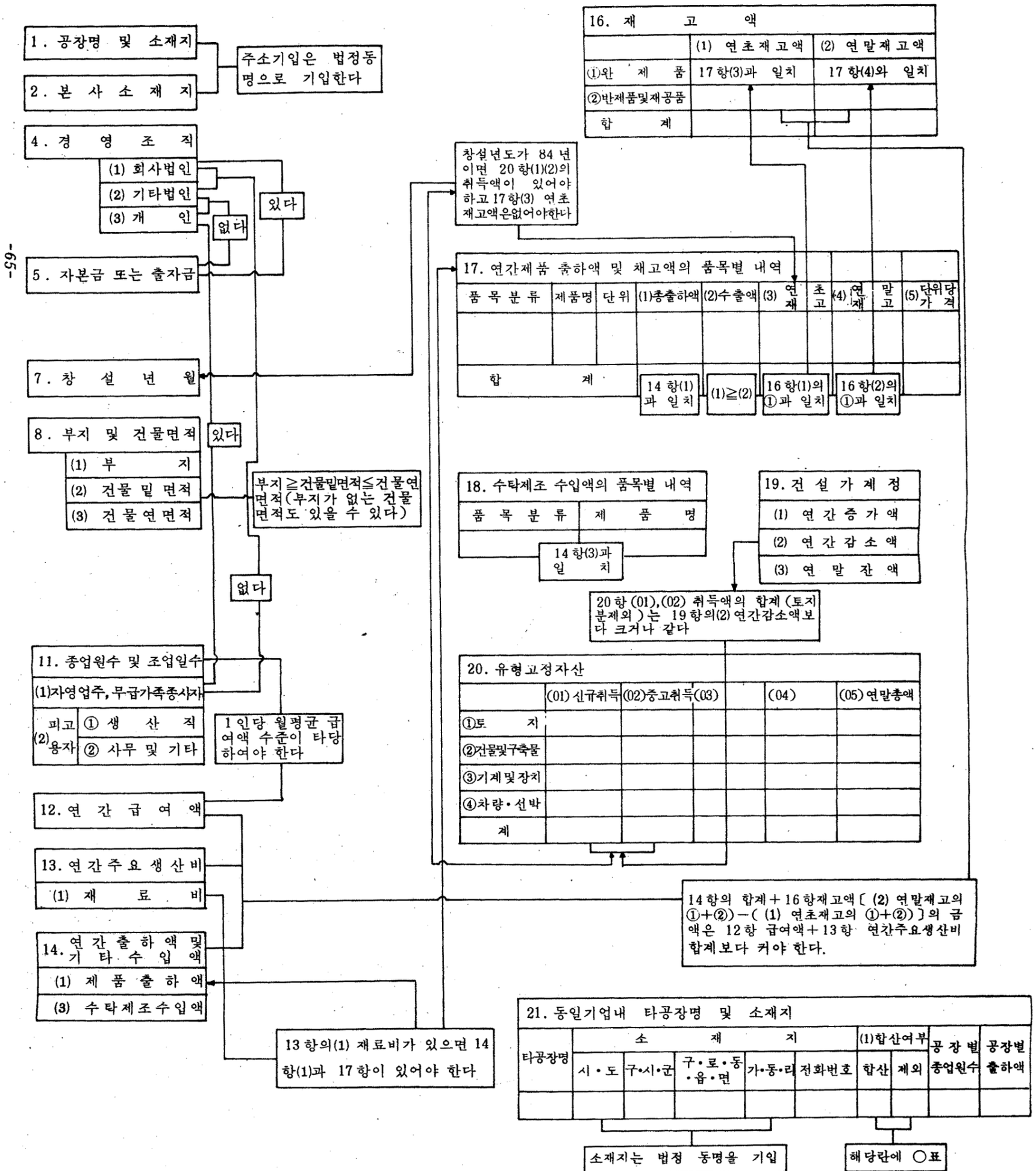
사업체 결산서 항목과 조사항목 비교표

사업체 결산서 항목	조사항목
<b>I. 대차대조표</b>	
1. 유동자산 { 당좌자산 재고자산 ..... 기타유동자산	16 항, 연초·연말 재고액
2. 고정 자산 { 유형 고정 자산 ..... 무형 고정 자산	20 항, 유형 고정 자산
3. 이연자산	
4. 자기 자본 { 자본금 ..... 잉여금	5 항, 자본금
5. 부 채 { 고정 부채 유 동 부채	
<b>II. 손익계산서</b>	
1. 매출액 (매출원가+매출이익) ..... ※ 매출원가 = 당기제품제조원가 + 기초재고액 - 기말재고액	14 항, 출하액 ※ 재고액 = 완제품 + 반제품
① 제품매출액 ..... ② 상품매출액 ③ 상품매출원가액 ④ 제품판매액 ..... ⑤ 수탁제조수입액 ..... ⑥ 수리수입액 .....	14 항 ①, 제품출하액    14 항 ②, 제품판매액 14 항 ③, 수탁제조 수입액 14 항 ④, 수리수입액
2. 판매비와 일반관리비 .....	20 항, 유형 고정 자산 (감가상각액) 12 항, 급여액

사업체결산서항목	조사항목
① 임원 보수·급료·임금·수당 ..... ② 퇴직금 ③ 수선비 ..... ④ 감가상각비 .....  3. 영업이익 = 매출이익 - 판매비와 일반관리비 4. 영업외수익 5. 영업외비용 6. 경상이익 = 3 + 4 - 5 7. 특별이익 8. 특별손실 9. 법인세 공제전 순이익 = 6 + 7 - 8 10. 당기순이익 = 9 - 법인세·사업소세· 주민세·방위세	13항, 생산비 12항, 급여액  13항, 생산비 ⑥ 수리유지비 20항, 유형고정자산 (4) 감가상 각액
Ⅲ. 제조원가보고서 1. 재료비(원재료, 부재료, 보조재료비) 2. 노무비(급료·임금·수당) .....  3. 퇴직금 4. 제조비용 ① 전력비 ..... ② 수도료 ..... ③ 광열비, 연료비 .....	13항, 생산비 ① 원재료비 12항, 급여액(생산직 종업원 급여액)  13항, 생산비 ③ 구입전력비 " ④ 구입용수비 " ② 연료비

사업체결산서항목	조사항목
④ 감가상각비 .....	20항, 유형고정자산(4)감가상각액
⑤ 외주가공비 .....	13항, 생산비 ⑤ 위탁생산비
⑥ 수선비 .....	13항, 생산비 ⑥ 수리유지비
⑦ 간접비	
5. 당기총제조비용 = 1 + 2 + 3 + 4	
6. 타계정 대체액	
7. 당기제품 제조원가 = 5 - 6 + 기초재 공품재고액 - 기말재공품재고액	
IV. 부속명세서	
1. 제품매출 명세서 .....	17항, 연간제품의 품목별 출 하액(량)
2. 재고자산명세서 .....	16항, 재고액
3. 고정자산명세서 .....	20항, 유형 고정자산 19항, 건설가계정
4. 감가상각 총당금 명세서 .....	20항, 유형고정자산(4) 감가상 각액
5. 임금대장·근무상황표 .....	11항, 종업원수
6. 제품수불명세서 .....	17항, 품목별 재고액(량)
7. 기타 부속명세서	

조사표 [I]의 심사요령도



1984년 광공업통계조사

# 조사 결과 요약 표 철

행정구역분류부호	—
행정 구역 명	시 도 구 시 군
요 계 표 매 수	매
확 인 자 성 명	인

( ' 85 서 식 1 - 7 )

경 제 기 획 원

1984년 광공업통계조사

동읍면 **광공업사업체명부**

(종업원 5인 이상)

조사현황																
조사대상사업체수			유고사업체현황											조사된사업체수		
계	명부상 사업체수	추가된사업체수 (전입, 누락)	계	전출	휴업	기준미달	소재불명	폐업	대상외	조사불능	합산	(명부상) 중복	기타	I	II	
비고 (별첨조사표 I, II)																
명부정리자					인					확인자					인	
										구·시·군					확인자	인

(85서식 2-1)

경제기획원

# 사업체 명부정리 및 보완요령

## 1. 사업체 수의 우선확정

조사담당자는 실사전에 관할구역내의 모든 조사대상 사업체를 빠짐없이 현장 방문하여 명부정리 및 누락사업체의 보완을 완료함으로써 조사대상 사업체를 확정하여야 한다.

## 2. 내용변동사업체 처리

사업체 명칭이나 대표자(소유주)변경, 동일 행정동·읍·면내에서의 소재지 변경 등 단순히 사업체 명부상 내용의 일부분만 변경된 경우는 유고사업체로 처리하지 않고, 변경된 부분만 정정한다.

## 3. 유고사업체 처리

가. 조사표를 작성할 수 없는 사업체는 유고 처리 하되 사업체를 삭제하지 않고, 명부상의 유고년월, 유고부호, 비교란에 해당되는 위치에 구분하여 기입한다.

유고년월 : 유고발생 년월 (예시, 84년 9월 → 8409)

유고부호 : 유고사항에 해당되는 번호 기입 (예시, 폐업 → 08)

비 고 : 구체적인 유고 사유를 기입하고, '전출'인 경우 전출지, '대상외'인 경우 실제의 업종·영업형태, '조사불능'인 경우 조사치 못한 이유, '합산'인 경우 합산 조사한 사업체명·소재지·전화번호·합산된 사업체와의 관계 등, '명부상 중복'인 경우 중복된 사업체의 일련번호도 기입한다.

### 나. 유고 부호 및 종류

부 호	02	03	04	06	08	09	10	11	12	14
내 용	전 출	휴 업	기 준 미 달	소 재 불 명	폐 업	대 상 외	조 사 불 능	합 산	명 부 상 중 복	기 타

· 기준미달 : 84년 12월말 현재 및 조업기간중 월평균종업원수 모두 4인이하인 사업체

· 대상외 : 광업, 제조업 사업체가 아닌 타산업 (건설업·운수업 등)인 경우

· 합 산 : (동일기업내 2개 이상의 사업체가 존재할 경우) 장부 미비치등으로 부득이 동일기업내의 타 사업체에 포함 조사되는 경우로서 합산한 조사표의 사본을 반드시 회수하여 제출하여야 한다.

· 휴업과 폐업의 구분 : 생산설비의 완전 철거 등으로 재 가동이 전혀 불가능한 경우에만 폐업으로 정리, 가동은 하지 않으나 생산설비가 남아 있다면 휴업으로 처리해야 함.

· 명부상 중복 : 사실상의 1개 사업체가 명부에 2개 이상으로 기입된 경우.

다. 전출사업체의 처리 (행정구역 착오나 개편으로 인한 경우도 동일 요령으로 처리)

동·읍·면, 구·시·군, 시·도는 관내의 전출 사업체를 파악하여 해당 동·읍·면(동일구·

시·군내의), 구·시·군(동일시·도 내의), 시·도로 통보하고 차 상급기관에 보고한다. 구·시·군, 시·도는 전입된 사업체 및 관내이전 사업체가 빠짐없이 조사 되도록 조치하고 조사표류 접수시 조사여부 및 고유번호 이기 상태등을 확인한다.(시·도간 이동 사업체는 최종 중앙에서 확인)

## 4. 추가(전입 및 누락) 사업체 등재

※ 추가사업체에 대하여는 조사용 사업체 명부에 등재함과 동시에 별도의 추가 및 전출 사업체 명부도 작성하여 상급기관에서 고유번호 확인 기입시 활용할 수 있도록 한다.

가. 추가사업체는 84년중 조업실적이 있는 사업체가 타 행정구역에서 전입되어 있는 경우와 명부에 누락되어 있는 경우이며, 이러한 사업체는 빠짐없이 발굴하여 명부말미에 양식에 따라 등재한다(행정구역 착오·개편에 의한 경우도 전입으로 처리). 특히 전입사업체의 경우 비교란에 전입전 소재지를 필히 기입한다.

나. 사업체 고유번호

전입사업체의 경우는 통보된 자료에 의하되 누락사업체의 고유번호는 해당 경제기획원 통계사무소의 협조를 받아 시·도에서 일괄기입한다.

다. 전입사업체의 유고발생

일단 전입으로 추가기입한후 유고처리한다. 부호는 최종 유고 번호를 기입하고 사유를 명기한다.

라. 변동 부호

전입의 경우 '01', 누락의 경우 '05'를 명부의 유고 부호란에 기입한다.

## 5. 행정구역 착오 및 개편에 의한 타 동·읍·면 소재 사업체 처리

행정구역 개편이나 착오등재 등으로 인한 다른 동·읍·면소재 사업체는 전출로 처리하되 명부를 오려 보내지 말고 발체 기입 통보할 것.

## 6. 정리 및 보완요령

가. 타 사업체에 착오 기입하거나 해당란을 벗어나지 않도록 주의할 것

나. 변동사항의 정정은 변경된 부분만 횡선으로 굵고 상단여백에 적색으로 정정한다.

다. 전입·누락등의 사업체 추가는 흑색(청색)을 사용한다.

라. 유고사업체는 적색으로 유고년월과 유고부호, 비교란만 정리한다.

## 참 고

명부항목중 “조직”과 “구분”은 다음 사항을 표시한 것임

(경영)조직	1. 회사	(사업체)구분	1. 본사(공장과 분리된)
	2. 기타법인		2. 본사·공장(통합)
	3. 기타사업체		3. 공장(본사와 분리된)

4. 다도어

작성기관 : 경제기획원

지정통계 : 111 - 11 - 10

1984년

# 광 공 업 통 계 조 사 표 [ I ]

— 종업원 5인이상 사업체 (공장) 조사용 —

통계법의 규정에 따라 이 조사표에 기재되는 내용은 통계목적에만 사용되며 그 비밀은 절대 보장되는 반면, 리위자료를 제공할 때에는 처벌을 받게 됩니다.

※ 반드시 후면의 작성시 유의사항을 확인한 후 작성하여 주십시오.

사업체명부상 부 호	행정구역분류부호	일련번호	사업체고유번호	#	★ 산업분류
---------------	----------	------	---------	---	--------

1. 공장(사업체)명 및 소재지 공장(사업체)명 : _____ 소재지 : _____	7. 창설년월 (원사업체의 가동월 또는 개점월) 19__년__월
2. 본사(본점)소재지 소재지 : _____	8. 부지 및 건물면적 (상업용 제외) □ 1필지 3.3㎡

3. 소속모기업(그룹)명 ( )	9. 주요 사용원재료명	10. 주요 생산공정
4. 경영조직 (해당란에○표) (1) 회사법인 ( ) (2) 기타법인 ( ) (3) 개인 ( )	① _____	1 → 2
5. 자본금 또는 출자금 (회사법인에 한함) ○84년말 현재 납입자본금	② _____	→ 3 → 4
6. 결산기 (결산가감월)	③ _____	→ 5 → 6

11. 종업원수 (임시 및 일고종사자 포함) (명)	12. 연간 급여액 (상여금, 세수당 포함)
12월 말 현재	조 천억 백억 십억 억 천만 백만원
계 남 여	조 천억 백억 십억 억 천만 백만원
① 사업주 및 무급가족종사자	× × × × × × × ×
② 피고용자	
생 산 직	
사무 및 기타	
③ 합 계	
④ 연간 조업월수 ( )개월	× × × × × × × ×

14. 연간 출하액(매출액) 및 기타수입액 (구입상품은 제외)	16. 재고액
조 천억 백억 십억 억 천만 백만원	(1) 연초 재고액 (2) 연말 재고액
① 제품 출하액 (제품의 외형매출액)	조 천억 백억 십억 억 천만 백만원
② 제품 판매액 (생산과정의 폐품, 불량품)	
③ 수탁제조 수입액 (임가공료)	
④ 수리수입액 (수리대금)	
⑤ 합 계	

15. 내국소비세액 (부가가치세의 납부세액 또는 환급세액, 주세, 특별소비세 및 이에 부가된 세액의 합계)	17. 연간 제품출하액(매출액) 및 재고액의 품목별내역
	○17항 및 18항의 행이 부족할 경우에는 동일양식을 첨부하여 기입한다.

일련번호	품목분류번호 (산업및 품목분류표 참조)	제품명	★ 수량단위	(1) 품목별 제품의 총출하액(수출액 포함)				(2) 품목별 제품의 수출액				(3) 품목별 제품의 연초재고액				(4) 품목별 제품의 연말재고액				(5) 단위당 출하가격(원)							
				수량	조	천억	백억	십억	억	천만	백만원	수량	조	천억	백억	십억	억	천만	백만원	수량	조	천억	백억	십억	억	천만	백만원
01																											
02																											
03																											
04																											
05																											
06																											
99	합	계	× × × × × ×	14항①의 금액과 일치 →				× × ×	16항(1)의 ①과 일치 →				16항(2)의 ①과 일치 →				× × ×	× × ×									

18. 수탁제조(임가공)수입액의 품목별 내역	19. 건설가계정	20. 유형고정자산							
일련번호	품목분류번호 (산업및 품목분류표 참조)	제품명	천억 백억 십억 억 천만 백만원	천억 백억 십억 억 천만 백만원	01) 연간 신규 취득액	02) 연간 증고 취득액	03) 연간 처분 및 손해액	04) 연간 감가상각액	05) 연말총액
01					천억 백억 십억 억 천만 백만원				
02									
03									
99	합	계	14항③의 금액과 일치 →						

21. 동일기업내 타공장(사업체)명 및 소재지	○참고자료
타 공장 (사업체) 명	소재지 (시·도, 구·시·군, 구·로·동·읍·면, 가·동·리) 전 화 번 호
	1) 본조사표에 합산 여부 (합산 제외) 2) 공장별 종업원수 (명) 3) 공장별 출하액 (억원)

조사표 작성자(응답자)	조사 담당자	구·시·군 확인자	시·도 확인자
작성년월일 : 1985년 월 일	소속 전 화	소속 전 화	
성명	성명	성명	성명

조사표 작성자(응답자)	조사 담당자	구·시·군 확인자	시·도 확인자
작성년월일 : 1985년 월 일	소속 전 화	소속 전 화	
성명	성명	성명	성명

◎ 본 조사에 관한 사항은 산업통계관리국 산업통계과 720125778와 각각 지방행정기관 통계담당부서에 문의 하십시오.

# 작성시유의사항

## I. 일반적 유의사항

- 본 조서표는 접수후 5일 이내에 직접 작성하여 소재지 관할 동·읍·면 사무소에 제출하여 주십시오.  
다만 본사와 연락등으로 5일 이내에 제출이 곤란한 경우에는 관할 동·읍·면 사무소에 그 사유를 설명하고 최소한 10일 이내에 제출하여 주십시오.
- 본 조서표는 각 사업체(공장, 사업소)별로 구분 작성하여야 합니다. 본사에서 일괄 작성할 경우에도 반드시 각각의 공장별로 구분 작성하여 공장소재지 관할 동·읍·면 사무소에 제출하여 주십시오.
- 결산 마감일이 12월이 아닌 사업체라도 1월부터 12월까지의 실적을 조사함이 원칙이나 이것이 불가능 할 때에는 직전 1년간의 결산자료에 의거 작성하고, 이 경우에는 반드시 적요란에 사유를 기입 하십시오.
- 모든 수치는 단위에 유의하여 정수로 기입하고 단위 미만은 4사5입 하거나 유사항목에 포함하여야 합니다.
- 제17항 품목별 출하내역은 본조사 사항중 가장 중요한 사항이므로 특히 유의하여 전년에 조사된 품목분류가 조사용「산업 및 품목분류표」책자의 분류기준에 타당한 지 조사담당자와 재검토하여 적절히 분류 기입하여 주십시오.
- 조사항목별 연관관계에 유의하여 작성하고 기입누락이 없도록 하며 조서표 사본을 비치하여 사후 질의조회등에 대비하여 주십시오.
- ★표란은 기입하지 않습니다.

## II. 항목별 유의사항

### 4항 경영조직

- 회사법인은 상법상의 주식회사, 유한회사, 합자회사, 합명회사를 말한다.
- 기타 법인은 민법 및 특별법에 의하여 설립된 법인을 말한다.

### 5항 자본금 또는 출자금

- 회사법인에 한하여 기입하며 84년말 현재 법인의 납입자본금을 기입한다.

### 8항 부지 및 건물면적

- 제조업체의 업무용을 말하며 임차사용분도 포함한다.(광업과 임대분은 제외)
- 사택, 기숙사, 운동장등 복리후생시설이 생산공장과 같은 장소에 있을 때는 포함조사하고 별도의 장소에 있을 때는 제외한다.
- ② 건물 밀면적...부지와 접한 건물바닥이 차지하는 면적을 말한다.  
③ 건물 연면적...전체건물의 연건물 면적을 말한다.

### 11항 종업원수

- 자영업주 및 무급가족종사자 : 개인사업체의 소유주(출자자 포함)와 정규 작업시간의 1/3이상 업무에 종사하고 일정한 급여를 받지 않는자.
- 피고용자 : 상용, 임시, 일고종업원과 단기 병가자, 휴가자를 포함하며 외국인, 장기결근자, 군복무자는 제외한다.
- 사무 및 기타종업원 : 현장작업 종사자가 아닌 기술적, 전문적, 서기업무에 종사하는자와 사업체 임직원(간부, 이사)및 기타 잡무에 종사하는자들을 말한다.
- 12월말 현재의 종업원은 남·여로 구분 기입한다.
- 조업기간중 월평균 종업원수 = 각 월말 종업원수 누계 ÷ 조업월수
- 일고(日雇)종업원은 연인원으로 기입되기 쉬우므로 연인원일 경우에는 그달의 조업일수로 나누어 월평균 종업원수를 산입한다.
- 휴업을 한 경우에는 적요란에 휴업한 달(月)을 반드시 기재하여야 한다.

### 12항 연간급여액

- 1984년 이전의 급여로서 체불된 것을 1984년에 지급한것은 제외하며 1984년중에 지급하여야 할 것을 지불치 못한 미지급금은 포함한다.
- 퇴직금, 퇴직급여충당금, 복리후생비는 제외하고 상여금 및 제수당을 포함한 세금공제 이전의 금액을 기입한다.

### 13항 연간주요생산비

1984년 1년간 실제생산에 소요된 영업비용(제조원가, 판매 및 일반관리비)중에서 명시된 해당 비목만 기입한다.

- ① 재료비(부재료비, 보조재료비 포함) : 계정과목의 설정형태에 관계없이 실제생산에 투입된 모든 재료비로서 관세 환급액을 차감 기입한다.
  - 위탁생산의 경우 하청(수탁)업체에 제공한 재료비와
  - 동일기업내의 타공장에서 무상양도받은 반입품(식가로 환산)과
  - 비 광공업사업체로 부터 수탁생산을 하는경우 공급받은 재료비도 포함하여야 한다.
  - 다단계 생산공정에 따라 생산하는 경우에는 자가생산 중간제품(타계정대체액)이 이중 기입되지 않도록 한다.
- ② 연료비 : 석유, 석탄등의 동력 및 난방용으로 사용한것을 포함 기입한다.
- ③ 전력비 : 구입사용 전력비를 말하며 자가발전에 소요된 연료(석탄, 유류등)비용은 ② 연료비에 해당된다.
- ④ 용수비 : 사무실용과 종업원의 음료용수를 포함한 생산에 사용된 모든 용수의 요금을 기입한다.
- ⑤ 위탁생산비(외주가공비) : 위탁생산(임가공)을 위하여 타 사업체에 지급한 모든 비용을 말한다. (단, 재료비는 ① 재료비에 포함)
- ⑥ 수리 유지비(수선비) : 유형고정자산의 기능유지를 위하여 지출한 수익적 지출에 해당하는 수선비를 기입한다.

### 14항 연간출하액 및 기타수입액

- ① 제품출하액 : 직접생산 또는 위탁생산하여 타사에 매출한것(매출원가+매출이익)뿐만 아니라 다음에 해당하는것은 모두 포함 기입한다. (구입상품 매출액은 제외)
  - 제조한 제품을 판매하기 위하여 직매점이나 보관용 창고로 이송한것, 동일기업내 타공장으로 무상 양도한것, 고정자산 계정등으로 대체한것, 건설업등 타산업 활동부문으로 대체된것은 대체된 금액에 타사로의 매출시 이윤 상당액을 가산한 금액을 기입한다.
  - 광업 및 제조업이 아닌 타산업 부문으로부터 수탁생산(원재료등을 공급받아 제조 가공 인도하고 그 댓가로 임가공료를 받는 경우)하여 위탁 사업체에 인도하는 것은 자사제품 출하로 간주하여 식가로 평가 기입한다.
  - 외상판매, 견본등을 포함한다.
- ② 폐품판매액 : 생산과정상의 불량품, 폐품의 판매액을 말한다. (단, 계정상 부산물로 처리되어 있더라도 본 조사에서 제품으로 분류하고 있는것은 ① 제품출하액에 포함한다)
- ③ 수탁제조 수입액 : 광공업체로부터의 임가공료 수입액, 인쇄출판업의 경우에 광고수입액 등을 포함한다. 다만, 비 광공업체(무역업, 판매업등)로부터 임가공일 경우에는 제품출하로 간주하여 기입한다.
- ④ 수리수입액 : 제품의 출하와 관련한 수리수입과 타인소유의 산업용기계, 장치(선박, 산업용보일러, 산업용장비등)를 수리하여 준 댓가로 받은 수입액을 기입한다.

### 15항 내국소비세액

- 제품의 출하와 관련하여 원천징수하여 납부한 부가가치세, 특별소비세, 주세와 이에 부가된 방위세 및 교육세의 합계액을 기입한다.
- 부가가치세 법령에 의한 일반과세자는 부가가치세(예정, 확정, 영세율등

- 조기환급)신고서상의 납부세액(또는 환급세액)의 연간합계액을 기입하고 과세특례자는 과세특례자 부가가치세(예정, 확정)신고서상의 차감납부할 세액의 연간합계액을 기입한다.
- 본사 또는 주된 사업장에서 총괄 납부하는 경우에도 당해 공장분만을 구분 기입한다.
- 세액을 가감한것이 음수(-)인 때에는 수치앞에 "△"표시를 한다.

### 17항 연간제품출하액 및 재고액의 품목별 내역

- 타사 출하분과 내부거래분을 구분 기입하고 내부거래분은 제품명란에 다음 예시와 같이 그 내용을 부기한다.
  - (1) 동일기업내 타공장으로 이송→(타공장 이송)
  - (2) 유형고정자산 계정등으로 대체→(자산대체)
  - (3) 건설부문등 타 산업활동부문에 자가사용→(자가소비)
  - (4) 비광공업체로부터 수탁생산하여 위탁사업체에 인도→(수탁)
- 출하액(매출원가+매출이익)이 큰 품목순으로 기입하되 품목을 지나치게 포괄적이거나 세분하지 않도록하며 수량단위는「산업 및 품목분류표」와 일치하여야 한다.
- 외국어나 특수품명등 품목분류가 모호한것은 품목설명을 병기한다.
- 수출액은 자기명의 수출, 위탁수출, 비 광공업체로부터 수탁받은 제품의 수출 또는 기타 약정에의한 수출등의 직접 수출액을 기입하며 내국신용장(로칼 L/C)에 의해서 국내 제조업체에 납품한 간접수출은 제외한다.
- 총 출하액은 내수와 수출의 합계액을 기입한다.
- 국가안보상 보안이 요구되는 품목은 조사표에 비밀이 노출되지 않도록 「산업 및 품목분류표」에서 지정하고 있는 품목으로 사업체 담당자(응답자)가 직접 기입한다.
- 품목분류시 기타품목은 가급적이면 총출하액 합계액의 5%미만이 되도록 세분한다.
- 본란의 행이 부족할 경우에는 동일양식을 첨부하여 연장 기입한다.

### 18항 수탁제조(임가공)수입액의 품목별 내역

- 본 항목은 14항 ③의 금액이 있을때에는 반드시 본 항목을 기입하여야 한다.
- 품목분류요령은 17항 연간제품출하액 및 재고액의 품목별 내역란의 분류요령에 준한다.

### 20항 유형고정자산

- 유형고정자산의 연말총액(미상각잔액)은 1984. 12. 31현재의 장부가액에 의하고 장부가 없는 경우에는 식가에 의한다.
- 감가상각액은 당해 회계기간중 감가상각비 또는 감가상각충당금을 기입한다.
- 임대 해준 것은 포함하고 임차사용중인 것은 제외한다.
- 토지의 취득은 중고취득란에 기입한다.
- 연간 신규취득액은 한번도 사용하지 않은 자산의 취득액 및 설치비용을 말하며 외국으로부터 취득한 중고품은 신규취득액에 포함한다.
- 기존자산의 수선을 위한 자본적 지출액은 신규취득액에 포함한다.
- 연간처분 및 손해액은 매각, 양도 및 재해등에 의한 처분 및 손해액을 말한다.
- (01) + (02) - (03) - (04) ≤ (05)

### 21항 동일기업내 타공장명 및 소재지

- 본 공장분만을 작성하였을 경우에는 제외란에 각각 "○"표시하고, 타공장을 합산하였을 경우에는 합산란에 각각 "○"표시한다.
- 본사(본점)에서 공장과는 별도로 직접 타사업체에 위탁생산하여 판매하는 활동을 할 때에는 출하액을 별도로 구분 기입한다.







시·도	구·시·군	동·읍·면

1984년 광공업통계조사

# 조사표총괄 (I·II)

## 질의조회보완내역

행정구역분류부호	—			
조사표매수	계	매	I표 매	II표 매
별첨조사표매수	계	매	I표 매	II표 매
확인자성명 (구·시·군)				인
확인자성명 (시·도)				인

내용심사		재조사	
성명	불완전조사표 일련번호	성명	재조사표 일련번호
계	매	계	매

( '85서식 1 - 5 )

경제기획원